

LEGENDA:

HRANICE, OCHRANNÉ PÁSMA, FUNKČNÉ PLOCHY

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Hranica katastrálneho územia obce Paškova
			Hranica zastavaného územia obce Paškova k 1.1.1990
			Hranica zastaviteľnosti územia obce Paškova
			Uličná čiara - hranica medzi verejne využitelným a súkromne využitelným priestorom
			Funkčné plochy bez rozlíšenia funkcie
			Plochy verejne prístupnej upravenej zelene
			Plocha cintorína s funkčnými pohrebiskami
			Plocha bývalého židovského cintorína
			Hranica chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Plešivecká planina
			Pásмо hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja 1. stupňa
			Pásмо hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja 2. stupňa

Ochranné pásma vodných tokov (zároveň ide o približné vymedzenie biokoridorov hydrických: Štítnik- regionálny biokoridor, ostatné vodné toky - miestne biokoridory): pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb a zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky- v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodárskoy významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary (Štítnik) a pri drobných vodných tokoch do 5m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10m od vzdušnej a návodnej päty hrádze (§49 odst.2 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách)

			Ochranné pásмо cesty II. triedy 25 m od osi cesty mimo zastavané územie obce
			Ochranné pásмо Železnice - 60 m od osi železničnej trate
			Ochranné pásмо nadzemného (vzdušného) elektrického vedenia VN 22 KV -10m obojstranne od krajného vodiča
			Ochranné pásмо privádzacieho stredotlakého plynovodu do obce mimo zastavané územie obce-10m obojstranne
			Izofóny hluku z automobilovej dopravy na ceste II. triedy - návrhový rok 2040

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Plochy železnice vrátane súvisiacich zariadení a neelektrifikovaná železničná trať č.166 Plešivec- Slavošovce
			Cesta II. triedy II/587- v zastavanom území obce funkčnej triedy B2, kategórie MK 8,5/50, mimo zastavané územie obce kategórie C 9,5/60
			Preložka cesty II. triedy II/587 mimo historické centrum obce Paškova schválená v ÚPN-VÚC Košického kraja
			Úrovňové križovatky - schematické značenie- tvar križovatky sa upresní v ďalšom stupni PD
			Mimoúrovňové križovanie navrhovanej preložky cesty II. triedy s navrhovanou miestnou komunikáciou a vodným tokom
			Zrušenie cesty II. triedy II/587 po realizácii preložky mimo historické centrum obce Paškova a preradenie do siete miestnych komunikácií
			Miestne komunikácie funkčnej triedy C3, kategórie MO 7,5 (6,5)/30 a rekonštrukcia existujúcich ciest v stiesnených pomeroch na MOK 3,75/30 s výhybňami (poloha výhybni sa upresní v ďalšom stupni PD)
			Miestna komunikácia funkčnej triedy C3, kategórie MO 7,5 (6,5)/30 - II. etapa
			Plocha úrovňovej križovatky miestnych komunikácií- schematické značenie (tvar križovatky sa upresní v ďalšom stupni PD)
			Plocha úrovňovej križovatky miestnych komunikácií- schematické značenie (tvar križovatky sa upresní v ďalšom stupni PD)- II. etapa

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Plocha otočky cesty- schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
			Účelové komunikácie obojsmerné min. 3,5/30 s výhybňami (upresní sa v ďalšom stupni PD)
			Plocha úrovňovej križovatky účelovej komunikácie- schematické značenie (tvar križovatky sa upresní v ďalšom stupni PD)
			Plocha otočky účelovej komunikácie- schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
			Autobusová zastávka mimo jazdných pruhov
			Dochádzková vzdialenosť od autobusovej zastávky 500 m
			Sústredené parkovacie plochy- schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
			Plochy verejných priestranstiev vrátane peších chodníkov, parkovísk, cyklistických chodníkov, rigolov, priekop odvádzajúcich dažďové vody a upravenej zelene
			Poľné a lesné cesty nespevnené
			Cyklistický chodník (cyklomagistrála 029) - navrhovaný súbežne s cestou II. triedy II/587 oddelený pásom zelene a rigolom - mimo z.ú.o.
			Cyklistické chodníky ostatné
			Turistické chodníky spájajúce Plešiveckú a Koniarsku planinu cez obec Paškova
			Mimoúrovňové križovanie vodných tokov vrátane občasných s líniovou dopravou (železničnou, automobilovou, cyklistickou a pešou) mostné konštrukcie s dostatočným priestorom pre odvádzanie Q100- ročných vôd - schematické značenie, upresní sa v ďalšom stupni PD

VODNÉ HOSPODÁRSTVO

ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Vodajem 2 x 125 m ³ (max. hl. 276,00 m n.m., kóta dna 273,00 m n.m.) t.č. nevyužívaný- návrh na sprevádzkovanie
			Horná hranica tlakového pásma vodojemu - 253,00 m n.m. (dolná hranica je mimo zástavby existujúcej aj navrhovanej - na kóte cca 213,00 m n.m.)
			Prívodné vodovodné potrubie do vodojemu- výťažné (D 90 mm), t.č. nefunkčné- návrh na sprevádzkovanie
			Rozvodné vodovodné potrubie z vodojemu do obce (D 110 mm), t.č. nefunkčné- návrh na sprevádzkovanie
			Rozvodné vodovodné potrubie (D 110 mm)
			Prívodné vodovodné potrubie z vodného zdroja v k.ú.o. Kunova Teplica - posilnenie skupinového vodovodu do Plešivca a Rožňavy v zmysle ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmien a doplnkov

ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD - DAŽĎOVÉ VODY, VODNÉ TOKY :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Vodné toky a plochy vrátane retenčných vodných plôch zachytávajúcich privalové dažďové vody s hrádzami dimenzovanými na Q100
			Zrušený vodný tok- mlynský náhon- návrh na revitalizáciu (opatrenie na zadržiavanie vody v území) so zmenou výustenia vzhľadom na zmenu využitia bývalého mlyna
			Smer prúdenia dažďových vôd (občasné potoky)- mimo zastavané územie obce a návrh na mimoúrovňové riešenie ich križovania s líniovou dopravou (železničnou, automobilovou, cyklistickou a pešou) mostné konštrukcie s dostatočným priestorom pre odvádzanie Q100-ročných vôd - schematické značenie, upresní sa v ďalšom stupni PD

POZNÁMKA:

Z hľadiska zabezpečenia čitateľnosti výkresu nie sú vyznačené trasy odvádzania dažďových vôd v prícestných rigoloch a priekopách existujúce a navrhované v zastavanom území obce- nachádzajú sa v uličných koridoroch vymedzených uličnými čiarami - ich trasovanie sa upresní v ďalších stupňoch PD

VODNÉ HOSPODÁRSTVO

ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD - SPLAŠKOVÉ VODY :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Čistiareň odpadových vôd (ČOV) uzatvorená s OP 50 m
			Splašková kanalizácia (DN 300)
			Vyústenie vyčistených splaškových vôd z ČOV do recipientu

ENERGETIKA

ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU A TELEKOMUNIKÁCIE:

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Vedenie elektrickej energie VN 22kV nadzemné (OP 10 m)- návrh na realizáciu mechanických zábran proti usmrteniu ornitofauny elektrickým prúdom (návrh na kabelizáciu v zastavanom území obce)
			Zrušenie nadzemného vedenia elektrickej energie VN 22 kV v zastavanom území obce
			Vedenie elektrickej energie VN 22 kV - kabelové v zemi trasované po verejne prístupných plochách
			Transformačné stanice elektrickej energie 22/0,4kV (návrh na zmenu zo stožiarových na kioskové)
			Telekomunikačné vedenia vzdušné (umiestnené na stĺpoch NN elektrického vedenia) návrh na ich postupnú kabelizáciu (podzemné káble)
			Podzemné telekomunikačné vedenia v navrhovaných lokalitách
			Zrušenie telekomunikačného vedenia a NN elektrického vedenia do existujúcej lokality č.14 určenej na asanáciu (rómska osada) po vybudovaní náhradného bývania v jadrovej obci

ENERGETIKA

ZÁSOBOVANIE VYKUROVACÍM PLYNOM:

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Stredotlaký plynovod (mimo zastavané územie obce OP 10 m)

POZNÁMKA:

Trasovanie navrhovaných inžinierskych sietí vo výkrese je schematické, upresní sa v ďalších stupňoch PD pri dodržaní vzájomných odstupov v zmysle platnej legislatívy

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ NÁVRH		
OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Paškova	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková	
ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Július Furmaník, Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič	
FORMÁT: 3 x A4	DÁTUM :	marec 2024
LEGENDA VÝKRESU Č.4:	NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA	VÝKRES Č. L4

LEGENDA:

ZÁVÄZNÉ FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA:

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	Popis
			Plochy bývania (rodinné domy); prípustné využitie - polyfunkčné (bývanie+rekreácia-ubytovanie turistov, bývanie + občianska vybavenosť- služby, bývanie + poľnohospodárska malovýroba a pod. v intenciách stavebného zákona); vylúčené využitie - závodná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba
			Zrušenie jestvujúcich plôch bývania z dôvodu permanentného ohrozenia jestvujúcej lokality bývania č.14 (rómska osada) padajúcimi bralami zo skalného masívu (jestvujúca lokalita č.15)
			Plochy bývania v rodinných domoch určené pre skupinu majiteľov rodinných domov v lokalite č.14 (rómska osada) z dôvodu návrhu na jej asanáciu
			Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry vrátane vnútroareálovej dopravy a zelene; prípustné využitie - polyfunkčné (občianska vybavenosť + šport a pod.); vylúčené využitie - závodná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba
			Plochy individuálnej rekreácie s možnosťou výstavby objektov ; prípustné využitie - polyfunkčné (rekreácia + bývanie, rekreácia+ občianska vybavenosť a pod.); vylúčené využitie - závodná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba
			Plochy jestvujúcej rekreácie navrhované na polyfunkciu (občianska vybavenosť + rekreácia); prípustné využitie - občianska vybavenosť vylúčené využitie - ostatné
			Plochy polyfunkčné (šport + občianska vybavenosť); prípustné využitie - občianska vybavenosť, rekreácia, bývanie a ich polyfunkčné kombinácie; vylúčené využitie - závodná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba
			Plochy športu (športové zariadenia v upravenej zeleni) bez možnosti výstavby objektov; prípustné využitie - rekreácia, upravená zeleň; vylúčené využitie - ostatné
			Plochy nezávadnej výroby a skladov bez negatívnych vplyvov na bývanie (hluk, prach, exhaláty, vibrácie) a plochy technickej vybavenosti vrátane vnútroareálovej dopravy, protierozívnej zelene a izolačnej zelene po obvode areálu; prípustné využitie - občianska vybavenosť distribučného charakteru, šport; vylúčené využitie - závodná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba
			Plochy poľnohospodárskej výroby (ustajnenie zvierat a súvisiace objekty) vrátane vnútroareálovej dopravy, protierozívnej zelene a izolačnej zelene po obvode areálu; prípustné využitie - nezávodná výroba a sklady (spracovanie vlastných poľnohospodárskych produktov), agroturistika (t.j. občianska vybavenosť- služby a rekreácia), šport; vylúčené využitie - závodná výroba
			Plochy verejnej zelene upravenej- parky
			Plochy upravenej zelene pri plochách občianskej vybavenosti
			Plochy cintorínov
			Plocha bývalého židovského cintorína
			Plochy určené na náhradnú výsadbu zelene podľa §9 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
			Plochy záhrad a trvalých trávnych porastov
			Plochy záhrad pri navrhovaných rodinných domoch bez možnosti výstavby RD
			Plochy ornej pôdy
			Plochy lesov
			Plochy sukcesie lesa na nespásaných podhorských lúkach a pasienkoch
			Plochy miestnych biocentier
			Vodné toky a plochy vrátane retenčných vodných plôch zachytávajúcich príválové dažďové vody s hrádzami dimenzovanými na Q100
			Zrušený vodný tok- mlynský náhon- návrh na využitie koryta pre odvádzanie dažďových vôd s výústením do vodného toku Štítnik

ZÁVÄZNÉ FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA:

DOPRAVA	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	Popis
				Plochy železnice vrátane súvisiacich zariadení a neelektrifikovaná železničná trať č.166 Plešivec- Slavošovce
				Cesta II. triedy II/587
				Preložka cesty II. triedy II/587 mimo historické centrum obce Pašková schválená v ÚPN- VÚC Košického kraja
				Úrovňové križovatky - schematické značenie- tvar križovatky sa upresní v ďalšom stupni PD
				Mimoúrovňové križovanie navrhovanej preložky cesty II. triedy s navrhovanou miestnou komunikáciou a vodným tokom
				Zrušenie cesty II. triedy II/587 po realizácii preložky mimo historické centrum obce Pašková
				Miestne automobilové komunikácie
				Miestne automobilové komunikácie- II. etapa
				Úrovňové križovanie ciest- schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
				Úrovňové križovanie ciest- II. etapa - schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
				Otočka cesty- schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
				Poľné a lesné cesty nespavené
				Autobusová zastávka mimo jazdných pruhov
				Dochádzková vzdialenosť od autobusovej zastávky 500 m
				Sústredené parkovacie plochy- schematické značenie (upresní sa v ďalšom stupni PD)
				Plochy verejných priestranstiev vrátane peších chodníkov, parkovísk, vjazdov na pozemky, cyklistických chodníkov, rigolov, priekop odvádzajúcich dažďové vody a upravenej zelene
				Cyklistický chodník (cyklomagistrála 029) - navrhovaný súbežne s cestou II. triedy II/587 oddelený pásom zelene a rigolom - mimo z.ú.o.
				Cyklistické chodníky ostatné
				Turistické chodníky spájajúce Plešiveckú a Koniarsku planinu cez obec Pašková
				Mimoúrovňové križovanie vodných tokov vrátane občasných s líniou dopravou (železničnou, automobilovou, cyklistickou a pešou) mostné konštrukcie s dostatočným priestorom pre odvádzanie Q100- ročných vôd - schematické značenie, upresní sa v ďalšom stupni PD

ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY:

HRANICE A OCHRANNÉ PÁSMA	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	Popis
				Hranica katastrálneho územia obce Pašková
				Hranica zastavaného územia obce Pašková k 1.1.1990 a návrh na zrušenie tejto hranice v jestvujúcej lokalite č.14 (rómska osada)
				Hranica zastaviteľnosti územia obce Pašková
				Uličná čiara - hranica medzi verejne využiteľným a súkromne využiteľným priestorom
				Hranica národného parku (NP) Slovenský kras
				Hranica územia európskeho významu SKUEV343 Plešivské stránne
				Hranica chráneného vtáčieho územia SKCHVU027 Slovenský kras

ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY:

HRANICE A OCHRANNÉ PÁSMA	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	Popis
				Hranica chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Plešivecká planina
				Pásmo hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja 1. stupňa
				Pásmo hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja 2. stupňa
				Ochranné pásma vodných tokov (zároveň ide o približné vymedzenie biokoridorov hydrických: Štítnik- regionálny biokoridor, ostatné vodné toky - miestne biokoridory): pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb a zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky- v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodárskej významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary (Štítnik) a pri drobných vodných tokoch do 5m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10m od vzdušnej a návodnej páty hrázde (§49 odst.2 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách)
				Ochranné pásmo lesa - 50 m
				Ochranné pásmo cesty II. triedy 25 m od osi cesty mimo zastavané územie obce
				Ochranné pásmo železnice - 60 m od osi železničnej trate
				Ochranné pásmo nadzemného (vzdušného) elektrického vedenia VN 22 KV -10m obojstranne od krajného vodiča
				Ochranné pásmo privádzacieho stredotlakého plynovodu do obce mimo zastavané územie obce-10m obojstranne

KOEFICIENTY VYUŽITIA PLOCH

- možnosť zastavania plochy maximálne: 30% z celkového pozemku (vrátane záhrad) u plôch bývania, 50% u občianskej vybavenosti, polyfunkčných plôch a plôch nezávadnej výroby a 5% u športových plôch
- ostatné plochy pozemkov budú zazelenené (záhrady, upravená zeleň)

VÝŠKOVÉ USPORIADANIE OBJEKTOV

- navrhované objekty rodinných domov - max. výška = 1 nadzemné podlažie (n.p.) + podkrovia
- rekonštruované objekty - max. výška = pôvodná výška (príp. upresnenie v ďalšom stupni PD)
- navrhované objekty: výrobných stavieb a občianskej vybavenosti - max. výška = 2 nadzemné podlažia + podkrovia

ZACHOVANIE KULTÚRNOHISTORICKÝCH HODNÔT:

Objekty vymedzené ako pamätihodnosti obce

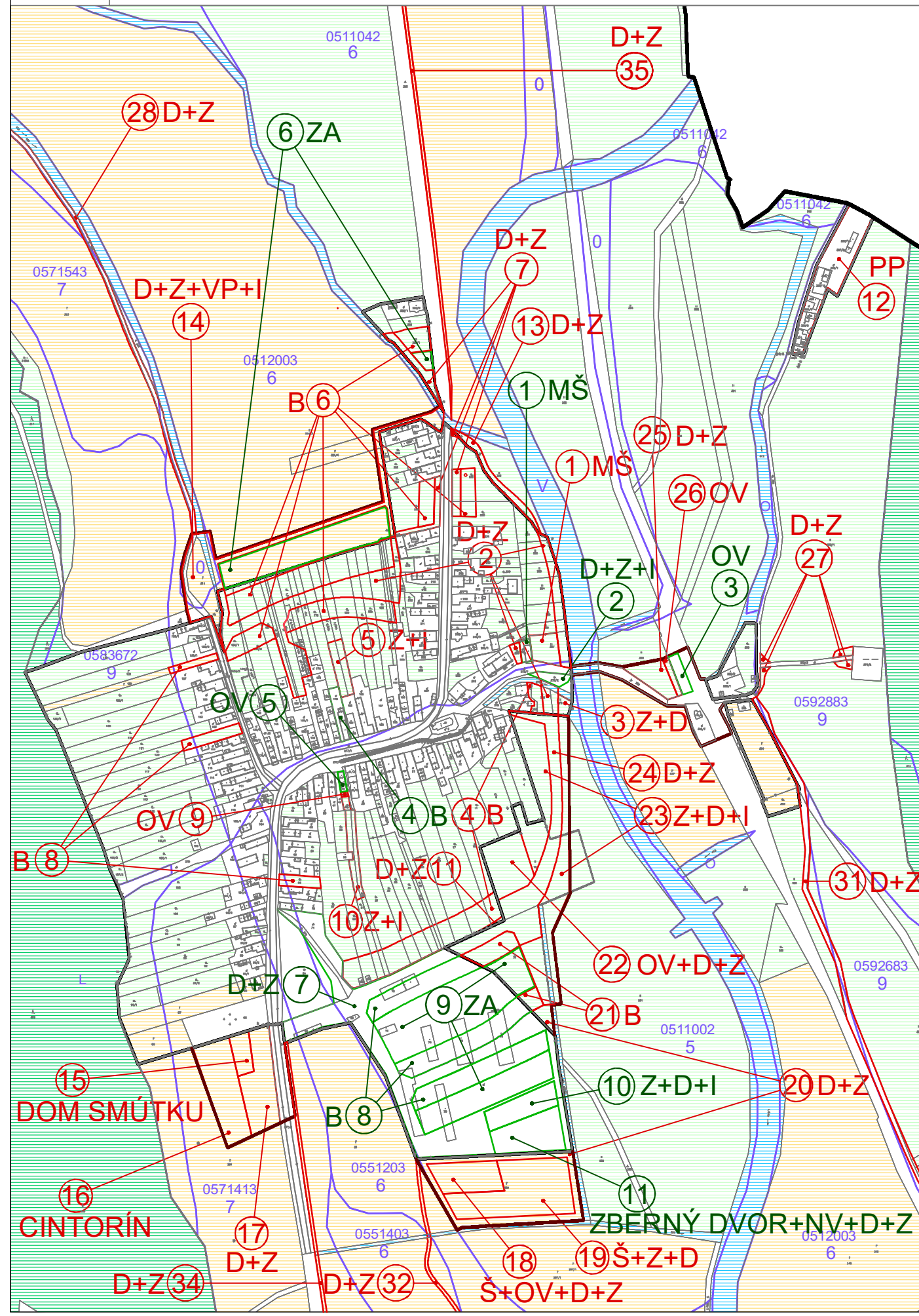
SMERNÉ REGULATÍVY:

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	Popis
			Delenie pozemkov
			Hydrické biokoridory- občasnú potoky (lokalizácia je smerná- upresní sa v MÚSES)
			Detské ihriská - schematické značenie (upresnia sa v ďalšom stupni PD)
			Náučný chodník "Pašková"
			Rozmiestnenie informačných panelov náučného chodníka "Pašková" s popisom histórie, fauny, flóry, geomorfológie a hydrologie a pod.
			Vyhliadky (A- vyhliadka na obec Pašková, Štítnické podolie a Plešivecké stránne pod Plešiveckou planinou, B- vyhliadka na Štítnické podolie, na obec Pašková a na úpätie Koniarskej planiny)

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ	
NÁVRH	
OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Pašková
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková
ODBORNÍ PROJEKTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Július Furmaník,
A KONZULTANTI :	Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
FORMÁT: 4 x A4	DÁTUM : marec 2024
LEGENDA VÝKRESU Č.3:	VÝKRES Č. L3
KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ NÁVRH ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE	

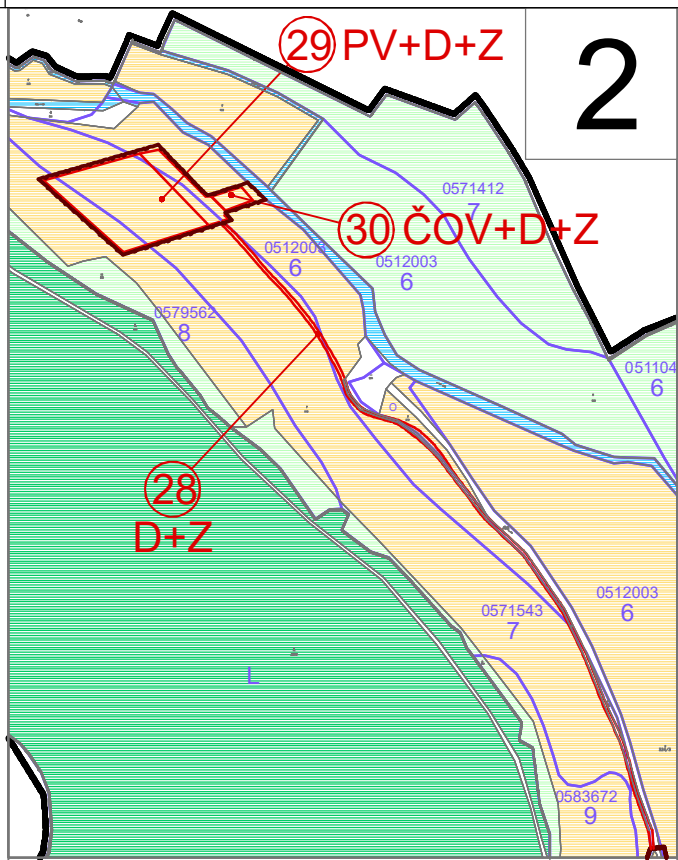
1

M = 1 : 5 000



2

M = 1 : 10 000



3

M = 1 : 10 000

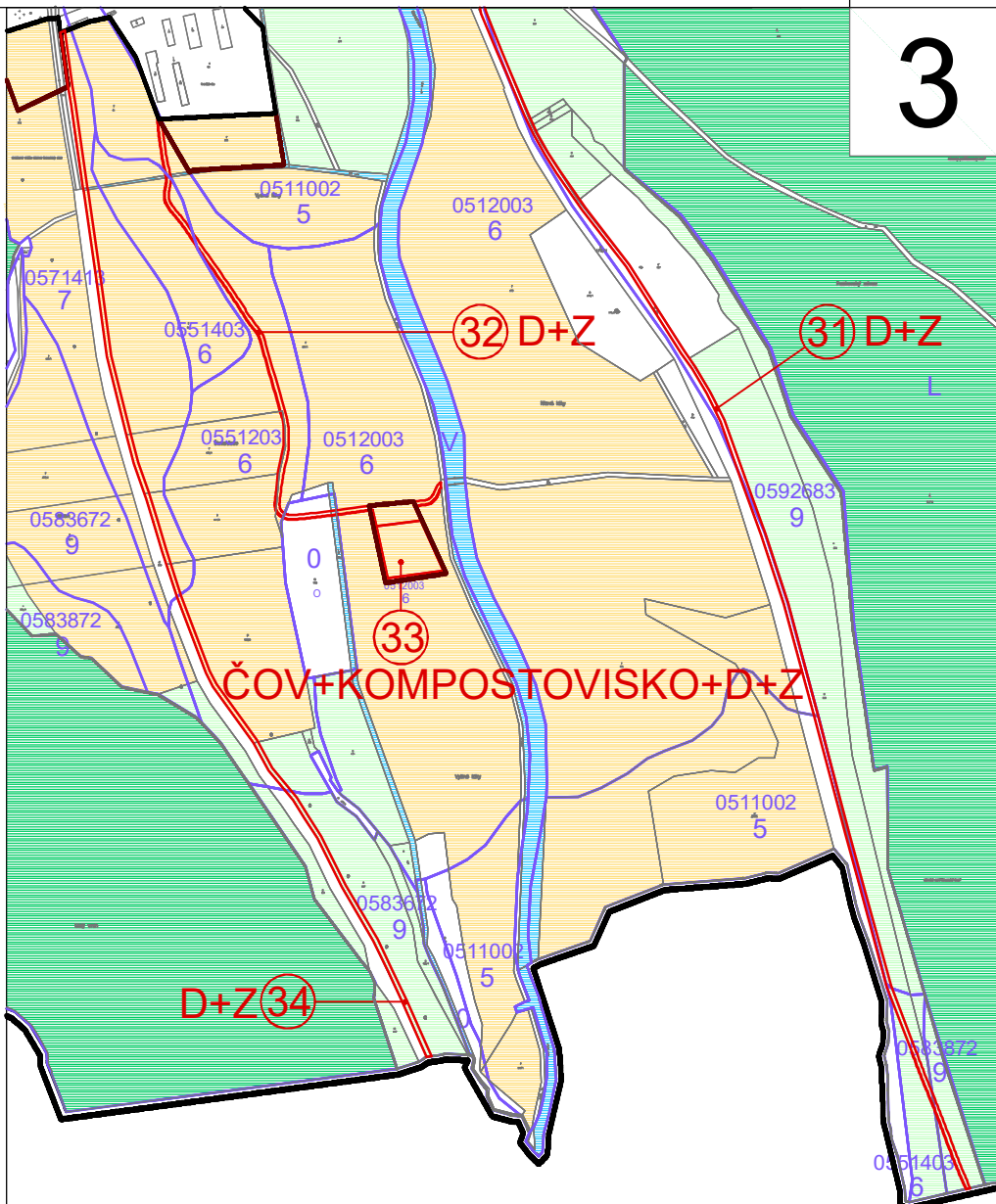
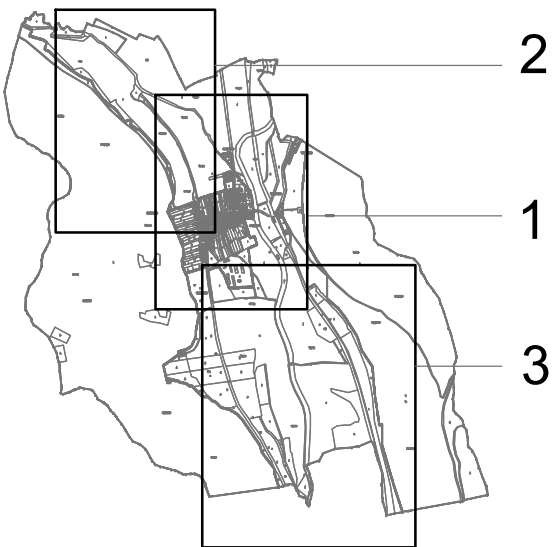
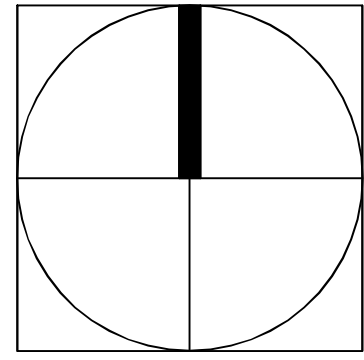


SCHÉMA LOKALÍT:



LEGENDA:

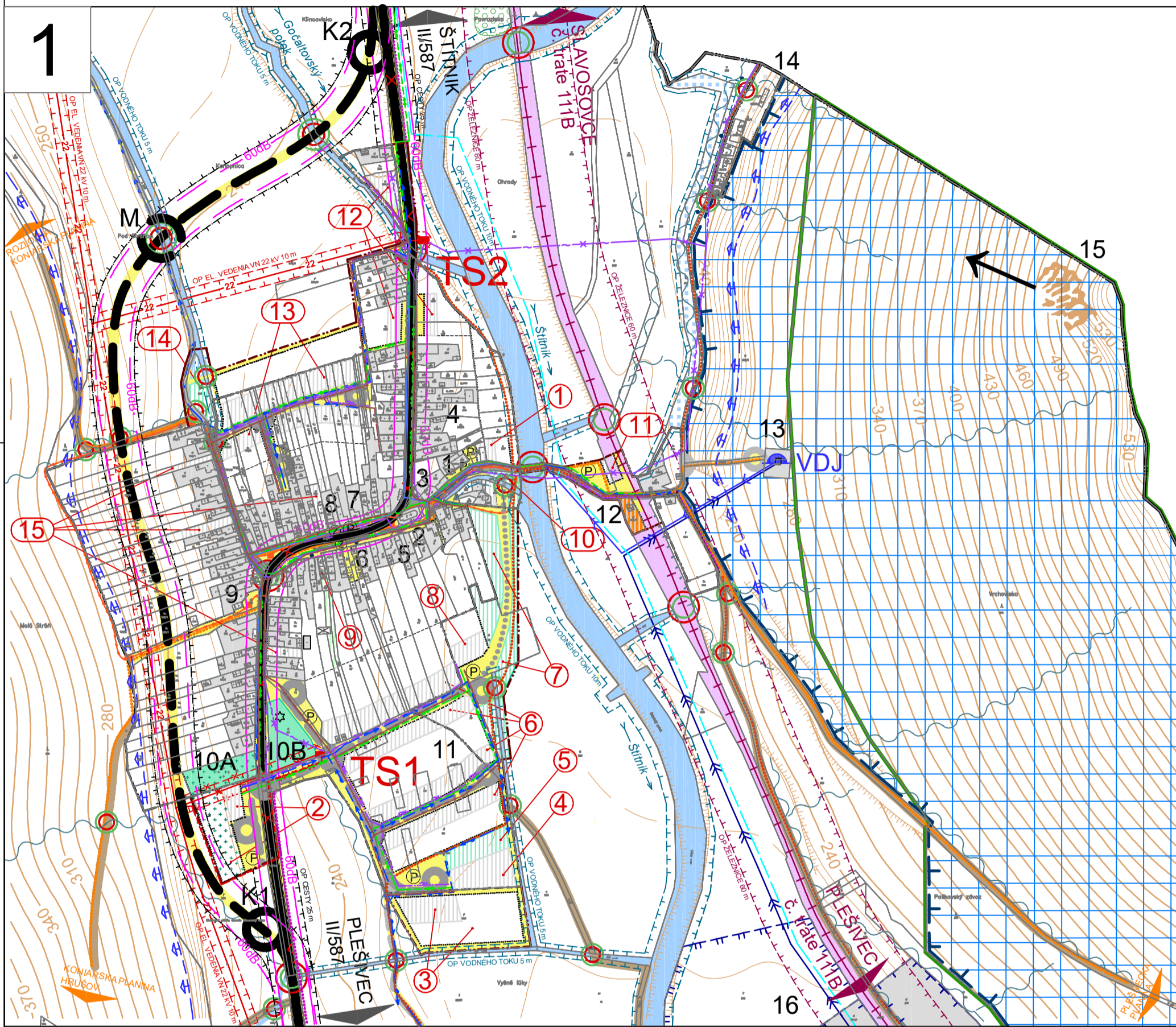
STAV	NÁVRH	Popis
		Hranica katastrálneho územia obce Pašková
		Hranica zastavaného územia obce Pašková k 1.1.1990
		Hranica zastaviteľnosti územia obce Pašková
		Plochy lesov bez možnosti výstavby objektov
		Plochy ornej pôdy bez možnosti výstavby objektov
		Plochy trvalých trávnych porastov, záhrad a vlníc bez možnosti výstavby objektov
		Kód bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ)
		Skupina BPEJ
		Hranica BPEJ
		Navrhované lokality odňatia PP
		Poradové číslo lokality odňatia PP
		Navrhované lokality bez nároku na odňatie PP
		Poradové číslo navrhovanej lokality bez nároku na odňatie PP
		Bývanie v rodinných domoch
		Občianska vybavenosť nešpecifikovaná
		Športové plochy
		Dopravné plochy (cesty, parkoviská, pešie chodníky, turistické a cyklistické chodníky)
		Plochy zelene (upravenej, izolačnej a sprievodnej)
		Plochy vonkajších (outdoorových) ihrísk pre všetky vekové kategórie
		Vodné plochy a toky- zadržiavanie vody v území
		Plochy nezávadnej priemyselnej výroby, skladov a výrobných služieb
		Plochy poľnohospodárskej výroby (v blízkosti obytných plôch len malovýroby)
		Plochy rekreácie s možnosťou výstavby objektov
		Plochy rekreácie bez možnosti výstavby objektov s výnimkou detských ihrísk, peších a cyklistických chodníkov a urbanistického mobiliáru
		Plochy vrátenia do poľnohospodárskej pôdy (po asanácii objektov)
		Záhrady pri rodinných domoch



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ	
NÁVRH	
OBJEDNÁVATEL :	Obec Pašková
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková, REVITAL PROJECT
ODBORNÍ PROJEKTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Július Furmaník,
A KONZULTANTI :	Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
MIERKA = 1 : 5 000 a 1 : 10 000	FORMÁT: 3 x A4 DÁTUM : marec 2024
VÝKRES PERSPEKTÍVNEHO VYUŽITIA PP A LP NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY	VÝKRES Č. 6

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ

NÁVRH



LEGENDA OBJEKTOV A LOKALÍT

JESTVUJÚCE OBJEKTY A LOKALITY:

1. Obecný úrad, kultúrny dom- návrh na rekonštrukciu s využitím podkrovných priestorov a alternatívnych zdrojov energie
2. Kostol reformovanej cirkvi (kalvínsky) s potrebou zabezpečenia bežnej údržby
3. Fara- t.č. nevyužitá- návrh na zmenu využitia na iné účely občianskej vybavenosti (ubytovacie a stravovacie služby a pod.)
4. Materská škola- návrh na rekonštrukciu s možnosťou využitia na iné účely občianskej vybavenosti (služby)
5. Návrh na zapísanie objektu bývalého rodinného domu do zoznamu pamätihodností obce s možnosťou zmeny funkčného využitia (občianska vybavenosť- služby, príp. minimúzeum a pod.)
6. Predajný stánok trhového predajca- návrh na rozšírenie plochy pre obecné trhovisko
7. Potraviny
8. Knižnica, klub dôchodcov, sklad CO- návrh na rozšírenie priestorov s využitím podkrovia a s vymedzením plôch upravenej zelene (komunitná záhrada a pod.)
9. Návrh na zapísanie objektu bývalého rodinného domu do zoznamu pamätihodností obce s možnosťou zmeny funkčného využitia (občianska vybavenosť- služby, príp. minimúzeum a pod.)
- 10A. Cintorín s funkčným pohrebiskom- návrh na rozšírenie
- 10B. Bývalý židovský cintorín- návrh na ohraničenie živým plotom a umiestnenie pamätnej tabule
11. Bývalý hospodársky dvor PD- návrh na zmenu funkčného využitia lokality (navrhované lokality č.4, č.5 a časť lokality č.6)
12. Bývalá železničná zastávka- návrh na využitie jestvujúceho rekreačného domu ako polyfunkčného objektu - rekreácia + komerčná občianska vybavenosť (bistro a pod.)
13. Vodojem- návrh na sfunkčnenie
14. Rómska osada- návrh na zrušenie a následné zatravnenie plochy
15. Skalný útvar nad rómskou osadou ohrozujúci plochy bývania pádom uvolnených balvanov- bez sanácie (ponechanie súčasného stavu s potrebou zrušenia plôch bývania a určením plôch bývania pre obyvateľov rómskej osady)
16. Vodný zdroj "Veľká studňa" s PHO I. stupňa a vnútorného PHO II. stupňa
0. Jestvujúce objekty navrhované na doplnenie alebo zmenu funkčného využitia

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A LOKALITY:

1. Materská škola
2. Dom smútku a rozšírenie plôch pohrebiska
3. Multifunkčný areál obce (športovo- rekreačno- kultúrne využitie vrátane hasičskej zbrojnice s tréningovou plochou)
4. Zberný dvor a objekty sociálneho podniku obce s izolačnou zeleňou
5. Verejný park s detskými ihriskami
6. Lokalita rodinných domov s plochami komunitných záhrad, príp. sadov "Juh" s vymedzením plôch sociálneho bývania pre obyvateľov jestvujúcej lokality Č.14 (rómska osada) navrhutej na asanáciu
7. Verejný park s ihriskami
8. Dom seniorov, príp. zariadenie opatrovateľskej služby, resp. hospic a pod.
9. Komerčná občianska vybavenosť v preluke (penzión a pod.)
10. Upravená parková zeleň s detským ihriskom (I. etapa- v II. etape plochy dopravné)
11. Železničná zastávka "Paškova" so službami (reštaurácia a pod.)
12. Rodinné domy v preluke
13. Lokalita rodinných domov so záhradami "Sever"
14. Verejný park s ihriskami
15. Rodinné domy v preluke
16. Hospodársky dvor poľnohospodárskeho subjektu (príp. subjektov) vrátane samostatnej čistiarne odpadových vôd (ČOV)
17. Čistiareň odpadových vôd a kompostovisko

LEGENDA PLOCH A JAVOV SA NACHÁDZA VO VÝKRESE Č. L4

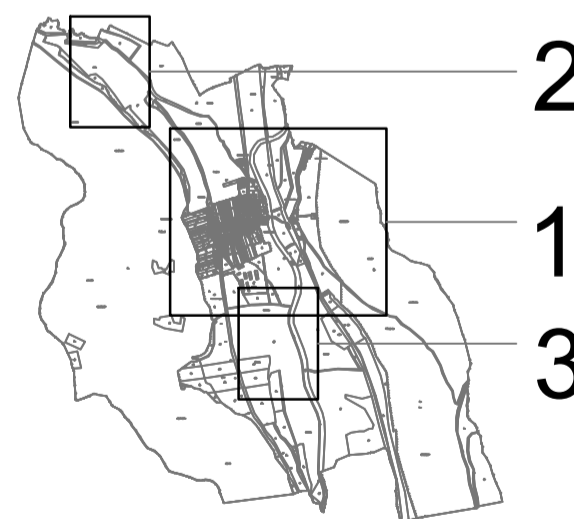
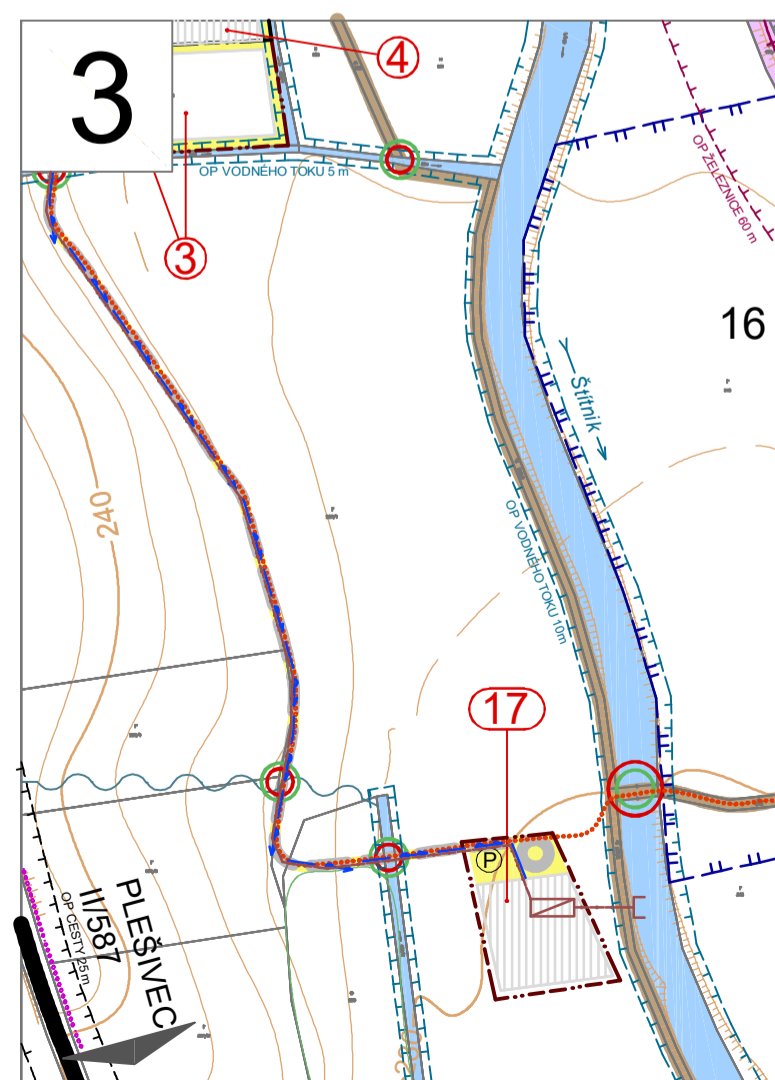
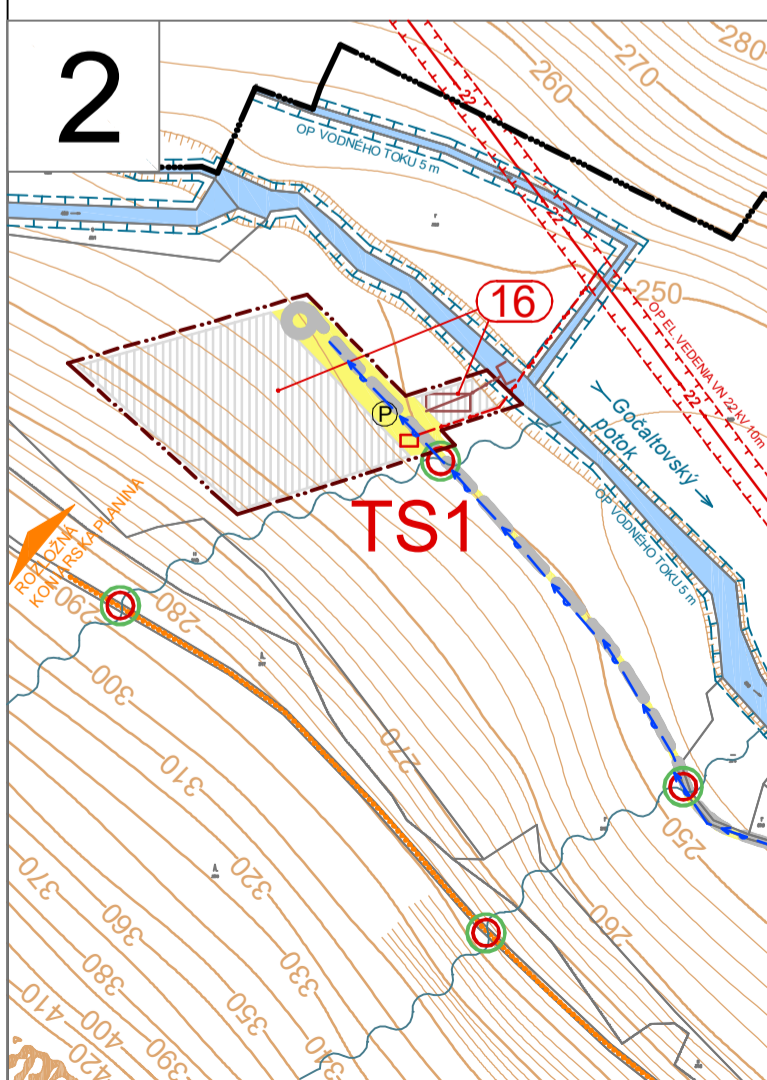
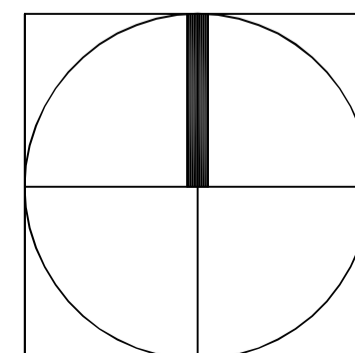


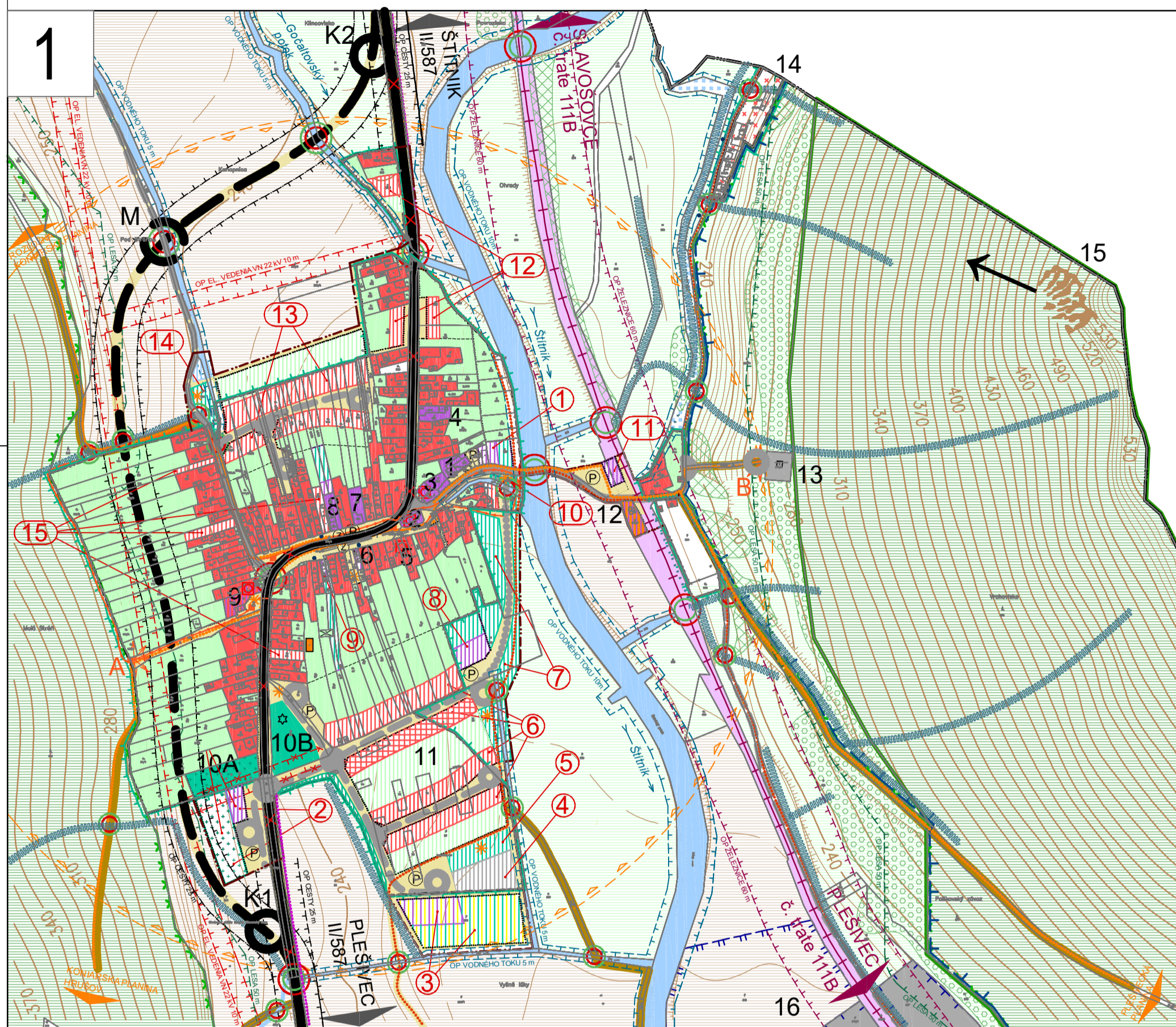
SCHÉMA LOKALÍT



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ	
NÁVRH	
OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Paškova
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková
ODBORNÍ PROJEKTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Július Furmaník,
A KONZULTANTI :	Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
MIERKA = 1 : 5 000	FORMÁT: 4 x A4 DÁTUM : marec 2024
NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA	VÝKRES Č. 4

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ

NÁVRH



LEGENDA OBJEKTOV A LOKALÍT

JESTVUJÚCE OBJEKTY A LOKALITY:

1. Obecný úrad, kultúrny dom- návrh na rekonštrukciu s využitím podkrovných priestorov a alternatívnych zdrojov energie
2. Kostol reformovanej cirkvi (kalvínsky) s potrebou zabezpečenia bežnej údržby
3. Fara- t.č. nevyužitá- návrh na zmenu využitia na iné účely občianskej vybavenosti (ubytovacie a stravovacie služby a pod.)
4. Materská škola- návrh na rekonštrukciu s možnosťou využitia na iné účely občianskej vybavenosti (služby)
5. Návrh na zapísanie objektu bývalého rodinného domu do zoznamu pamätihodností obce s možnosťou zmeny funkčného využitia (občianska vybavenosť- služby, príp. minimúzeum a pod.)
6. Predajný stánok trhového predaja- návrh na rozšírenie plochy pre obecné trhovisko
7. Potraviny
8. Knižnica, klub dôchodcov, sklad CO- návrh na rozšírenie priestorov s využitím podkrovia a s vymedzením plôch upravenej zelene (komunitná záhrada a pod.)
9. Návrh na zapísanie objektu bývalého rodinného domu do zoznamu pamätihodností obce s možnosťou zmeny funkčného využitia (občianska vybavenosť- služby, príp. minimúzeum a pod.)
- 10A. Cintorín s funkčným pohrebiskom- návrh na rozšírenie
- 10B. Bývalý židovský cintorín- návrh na ohraničenie živým plotom a umiestnenie pamätnej tabule
11. Bývalý hospodársky dvor PD- návrh na zmenu funkčného využitia lokality (navrhované lokality č.4, č.5 a časť lokality č.6)
12. Bývalá železničná zastávka- návrh na využitie jestvujúceho rekreačného domu ako polyfunkčného objektu - rekreácia + komerčná občianska vybavenosť (bistro a pod.)
13. Vodojem- návrh na sfunkčnenie
14. Rómska osada- návrh na zrušenie a následné zatravnenie plochy
15. Skalný útvar nad rómskou osadou ohrozujúci plochy bývania pádom uvolnených balvanov- bez sanácie (ponechanie súčasného stavu s potrebou zrušenia plôch bývania a určením plôch bývania pre obyvateľov rómskej osady)
16. Vodný zdroj "Veľká studňa" s PHO I. stupňa a vnútorného PHO II. stupňa
0. Jestvujúce objekty navrhované na doplnenie alebo zmenu funkčného využitia

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A LOKALITY:

1. Materská škola
2. Dom smútku a rozšírenie plôch pohrebiska
3. Multifunkčný areál obce (športovo- rekreačno- kultúrne využitie vrátane hasičskej zbrojnice s tréningovou plochou)
4. Zberný dvor a objekty sociálneho podniku obce s izolačnou zeleňou
5. Verejný park s detskými ihriskami
6. Lokalita rodinných domov s plochami komunitných záhrad, príp. sadov "Juh" s vymedzením plôch sociálneho bývania pre obyvateľov jestvujúcej lokality Č.14 (rómska osada) navrhutej na asanáciu
7. Verejný park s ihriskami
8. Dom seniorov, príp. zariadenie opatrovateľskej služby, resp. hospic a pod.
9. Komerčná občianska vybavenosť v preluke (penzión a pod.)
10. Upravená parková zeleň s detským ihriskom (I. etapa- v II. etape plochy dopravné)
11. Železničná zastávka "Paškova" so službami (reštaurácia a pod.)
12. Rodinné domy v preluke
13. Lokalita rodinných domov so záhradami "Sever"
14. Verejný park s ihriskami
15. Rodinné domy v preluke
16. Hospodársky dvor poľnohospodárskeho subjektu (príp. subjektov) vrátane samostatnej čistiarne odpadových vôd (ČOV)
17. Čistiareň odpadových vôd a kompostovisko

LEGENDA PLOCH A JAVOV SA NACHÁDZA VO VÝKRESE Č. L3

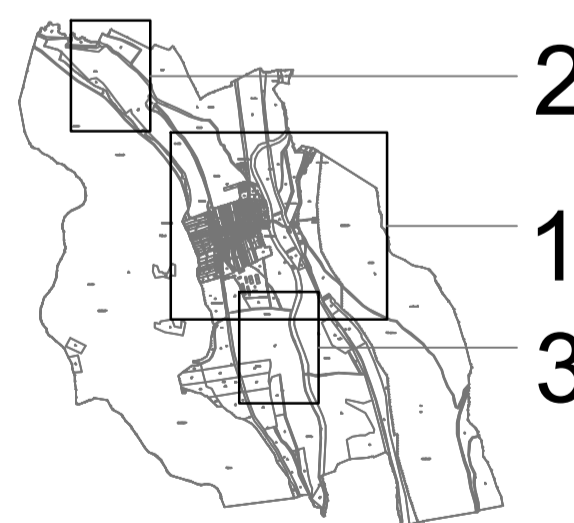
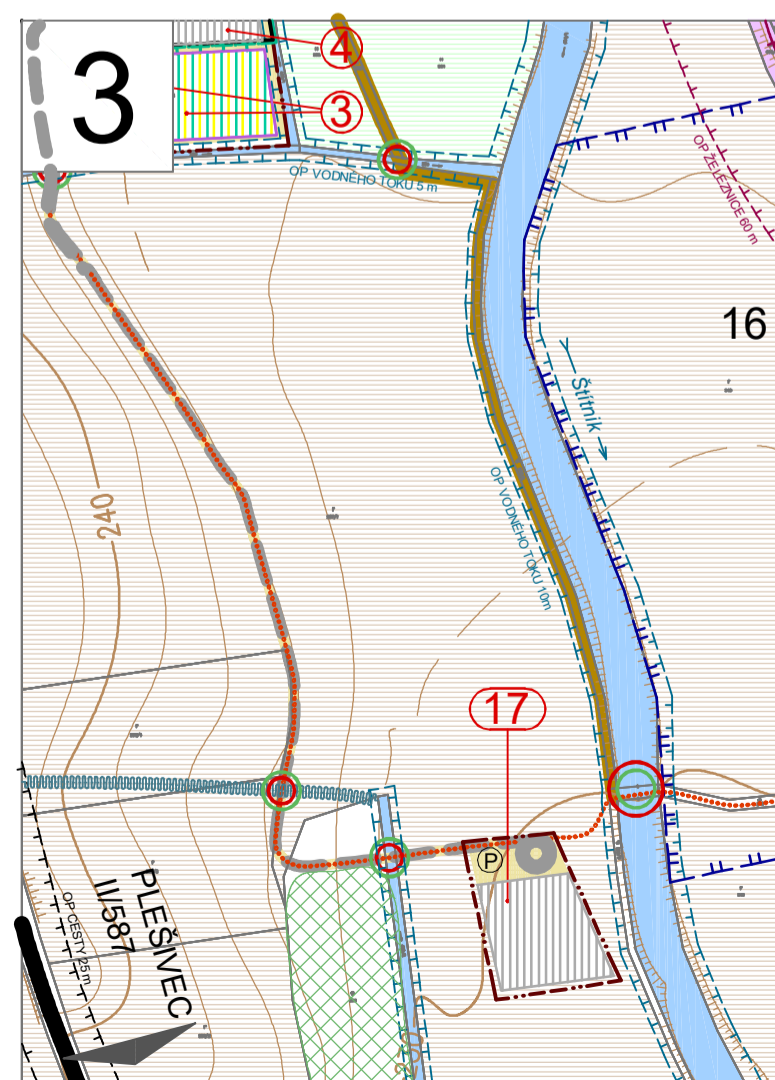
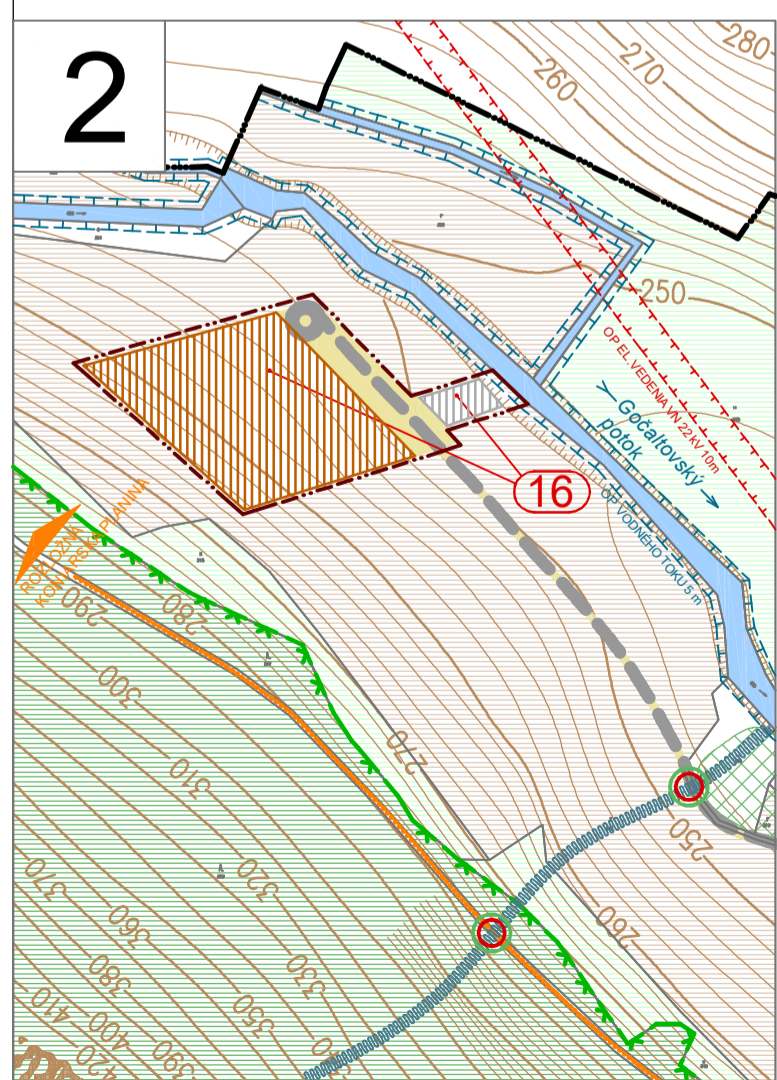
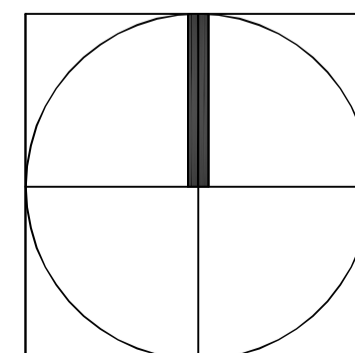
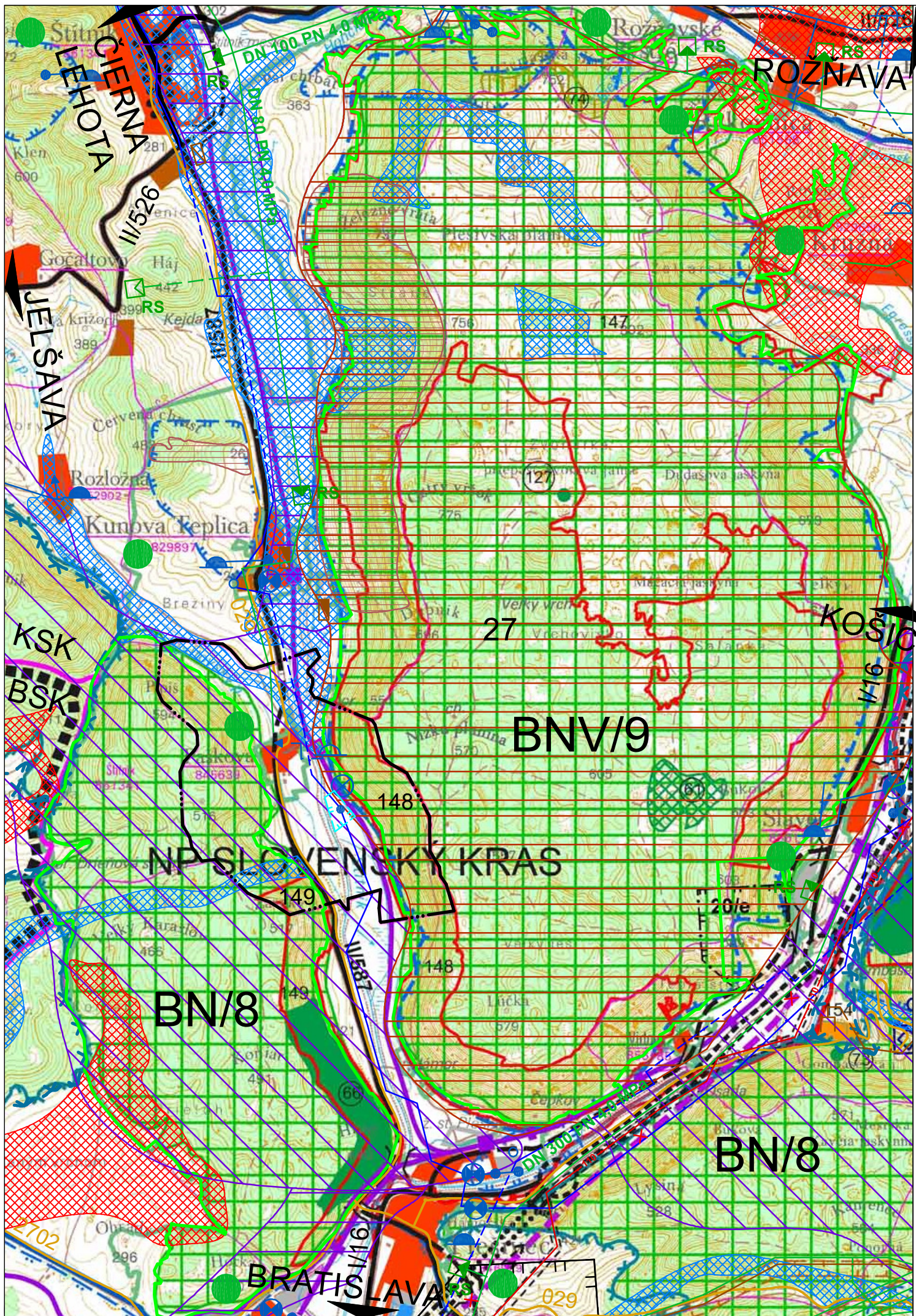


SCHÉMA LOKALÍT



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ NÁVRH	
OBJEDNÁVATEL :	Obec Paškova
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková
ODBORNÍ PROJEKTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Július Furmaník,
A KONZULTANTI :	Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
MIERKA = 1 : 5 000	FORMÁT: 4 x A4 DÁTUM : marec 2024
KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ NÁVRH ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE	VÝKRES Č. 3



LEGENDA

ÚDAJE PREBRATÉ Z ÚPN - VÚC KOŠICKÝ KRAJ A JEHO ZMIEN A DOPLNKOV:

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Hranica krajov Hranica katastrálneho územia Hranica riešeného katastrálneho územia obce Pašková

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Obytná plocha Poľnohospodársky dvor Plocha rekreácie a turizmu
			Hranica pamiatkovej zóny Svahovodeformačné územia

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Dobývací priestor
			Určené prieskumné územie

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Rýchlostná cesta R2
			Cesty I. a II. triedy
			Mimoúrovňová križovatka
			Jednokojajná železničná trať
			Dvojkofajná železničná trať
			Vysokorychlostná železničná trať (v Z a D z r. 2014 navrhnutá na zrušenie)
			Železničná stanica
			Cyklistické komunikácie

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Chránená vodohospodárska oblasť "Plešivecká planina"
			PHO vodného zdroja 2. stupňa
			Podzemný vodný zdroj
			Hlavný skupinový privádzač pitnej vody
			Hlavné diaľkové privádzače vody
			Vodojem
			Čerpacia stanica
			Úpravňa vody
			Čistiareň odpadových vôd
			Skupinový kanalizačný zberač
			Vodná nádrž evidovaná "VN Kunova Teplica"

Hmax. 277,5 m n.n.m., Vc= 40,5 mil. m³

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Vysokotlaký plynovod
			Regulačná stanica plynu VTL/STL
			Plynofikované sídlo (obec Pašková mylene zdokumentovaná ako plynofikovaná)
			Ropovod

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Vysoko prioritná environmentálna záťaž RV (1858)/ Plešivec- rušňové depo , Cargo, a.s.

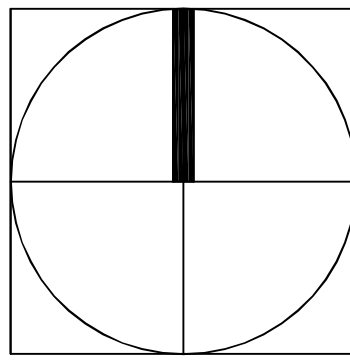
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Nadregionálne stredisko turizmu

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Národný park Slovenský kras
			Upresnená hranica NP Slovenský kras v Z a D z r. 2014
			Ochranné pásmo NP Slovenský kras (upresnená hranica v Z a D z r. 2014)
			Hranice biosférickej rezervácie Slovenský kras
			Hranica území európskeho významu (147-SKUEV0353 Plešivská planina, 148-SKUEV0343 Plešivské stráné, 149-SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom)
			Národná prírodná pamiatka (61- Diviacia priepasť, 127- Zvonivá jama)
			Národná prírodná rezervácia (66- Pod strážnym hrebeňom)
			Chránené vtáčie územie (27 - SKUEV027 Slovenský kras)
			Biokoridor nadregionálneho významu "Hranica MR- Domica-Koniarska planina- Stolica- Slovenský raj- BN/8"
			Biokoridor regionálneho významu
			Biocentrum nadregionálneho významu "Slovenský kras- Plešivecká planina- BNV/9"

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Plochy radónového rizika: referenčné plochy nízke
			Plochy radónového rizika: referenčné plochy vysoké
			Ostatné plochy radónového rizika: referenčné plochy stredné

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			Doplnenie PHO vodného zdroja 2. stupňa
			Návrh na obnovu osobnej železničnej dopravy na trati č.111B Plešivec- Slavošovce vrátane železničnej zastávky Paškova

PODKLADOVÁ MAPA: Výkres č.2 ÚPN-VÚC Košického kraja (2009)



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ	
NÁVRH	
OBJEDNÁVATEĽ :	Obec Pašková
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch Mariana Šimková
ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI :	Ing. Blanka Barnová, Ing. Július Furmaník, Ing. Jaroslav Lipták, Ing. Michal Nagy, Ing. Marián Pekarovič
MIERKA = 1 : 50 000	FORMÁT: 2 x A4 DÁTUM : marec 2024
ŠIRŠIE VZŤAHY	VÝKRES Č. 1

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ



NÁVRH

OBSTARÁVATEĽ:
SPRACOVATEĽ:

OBEC PAŠKOVÁ
ING. ARCH. MARIANA ŠIMKOVÁ,
REVITAL PROJECT

ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI:

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY: ING. BLANKA BARNOVÁ

DOPRAVA:

ING. JAROSLAV LIPTÁK

VODNÉ HOSPODÁRSTVO:

ING. MARIÁN PEKAROVIČ

ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU: ING. JÚLIUS FURMANÍK

ZÁSOBOVANIE VYKUROVACÍM PLYNOM: ING. MICHAL NAGY

MAREC 2024

OBSAH

Textová časť:

- A Sprievodná správa
- B Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely
- C Záväzná časť ÚPN-O (regulatívy územného rozvoja obce) vrátane grafickej prílohy č.1 (Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb)

Grafická časť:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Širšie vzťahy | M = 1 : 50 000 |
| 2. Komplexný urbanistický návrh katastrálneho územia obce | M = 1 : 10 000 |
| L3 Legenda výkresu č.3 | |
| 3. Komplexný urbanistický návrh zastavaného územia obce | M = 1 : 5 000 |
| L4 Legenda výkresu č.4 | |
| 4. Návrh verejného dopravného a technického vybavenia územia | M = 1 : 5 000 |
| 5. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny | M = 1 : 10 000 |
| 6. Výkres perspektívneho využitia PP a LP na nepoľnohospodárske účely | M = 1 : 5 000
a M = 1 : 10 000 |

OBSAH

	Strana
1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	
1.1. Základné údaje o obci	2
1.2. Dôvody pre obstaranie územného plánu, hlavné ciele a problémy, ktoré ÚPN-O rieši, údaje o súlade so zadaním, chronológia spracovania ÚPD, údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi	2
1.3. Obsah elaborátu ÚPN-O Pašková	3
2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE PAŠKOVÁ:	
2.1. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis	3
2.2. Vázby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí nadradenej ÚPD	4
2.3. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce:	
2.3.1. Demografický rozbor súčasného stavu	7
2.3.2. Rozbor súčasného stavu v bytovom fonde	8
2.3.3. Zhodnotenie sociálnych, ekonomických a rozvojových predpokladov obce	8
2.4. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy	8
2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	11
2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkcií	12
2.7. Návrh riešenia:	13
2.7.1. Bývanie	14
2.7.2. Sociálna infraštruktúra a občianske vybavenie	15
2.7.3. Výroba	17
2.7.4. Rekreácia, cestovný ruch	18
2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce	20
2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území	20
2.10. Návrh na riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany a ochrany pred povodňami	21
2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny	
2.11.1. Charakteristika územia	25
2.11.2. Ochrana krajiny a významné krajinárske a ekologické štruktúry	28
2.11.3. Environmentálne problémy	29
2.11.4. Opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability, zachovania prírodných zdrojov a biodiverzity	30
2.12. Návrh verejného dopravného a technického vybavenia	
2.12.1. Doprava	33
2.12.2. Vodné hospodárstvo	37
2.12.3. Zásobovanie vykurovacím plynom	40
2.12.4. Zásobovanie elektrickou energiou	40
2.12.5. Telekomunikácie	41
2.13. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	42
2.13.1. Ochrana vodných zdrojov, povrchových a podpovrchových vôd	43
2.13.2. Ochrana ovzdušia	44
2.13.3. Ochrana pôdy	44
2.13.4. Ochrana bióty	45
2.13.5. Zestetizovanie životného prostredia v obci	45
2.14. Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	45
2.15. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	45
2.16. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy	46
2.17. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	46
2.18. Návrh záväznej časti územného rozvoja obce Pašková	47
2.19. Záverečné ustanovenia	53

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1. Základné údaje o obci

Počet obyvateľov:	350
Rozloha katastra:	601 ha
Okres:	Rožňava
Kraj:	Košický
Nadmorská výška (stred obce):	237,00 m n.m.
Hustota obyvateľstva / km ² :	58,24
ŠÚJ (kód obce):	526070
Štatút:	obec
Adresa:	Obec Pašková Pašková 66 049 32 Štítnik
Tel:	058 / 792 13 52
e-mail:	obec@paskova.sk

1.2. Dôvody pre obstaranie územného plánu, hlavné ciele a problémy, ktoré ÚPN-O rieši, údaje o súlade so zadaním, chronológia spracovania ÚPD, údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi

- **Hlavným dôvodom obstarania územného plánu obce (ďalej ÚPN-O)**

Hlavným dôvodom obstarania územného plánu obce Pašková je absencia územnoplánovacej dokumentácie, obec Pašková sa rozvíja živelne a bezkonceptne.

Územný plán obce Pašková sa stane základným strategickým dokumentom obce a spĺňajúc požiadavky platnej legislatívy má na zreteli skutočnosť, že po jeho schválení sa stane praktickým podkladom pre koordinované riadenie výstavby a akejkolvek investičnej činnosti v zastavanom a katastrálnom území obce s dôrazom na zabezpečenie súladu všetkých činností na celom administratívnom území obce so zreteľom na ochranu životného prostredia, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalej udržateľnosti navrhovaných riešení.

V územnom pláne obce Pašková bolo potrebné:

- navrhnuť riešenie chýbajúcej a zlepšenie existujúcej dopravnej a technickej infraštruktúry (pešie, turistické a cyklistické chodníky v zastavanom a katastrálnom území obce, trasovanie výhľadovej preložky cesty II. triedy v zmysle nadradeného ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmien a doplnkov, navrhnuť obnovu osobnej železničnej dopravy, navrhnuť doriešenie zásobovania pitnou vodou, odvádzanie splaškových a dažďových vôd, riešenie zásobovania plynom, elektrickou energiou, teplom a riešenie v oblasti telekomunikácií a pod. so zreteľom na ochranu zdravia obyvateľov obce Pašková) vrátane riešenia dopravnej a technickej infraštruktúry v navrhovaných lokalitách
- vymedziť plochy pre rozvoj bývania v rodinných domoch v nadväznosti na existujúce zastavané územie obce a existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru rešpektujúc požiadavky obyvateľov obce pri súčasnom rešpektovaní prvkov ÚSES na regionálnej aj miestnej úrovni
- vymedziť plochy pre rozvoj občianskej vybavenosti, rekreácie a športu
- vymedziť plochy pre rozvoj nezávadnej výroby a poľnohospodárskej malovýroby v dostatočnej vzdialenosti od existujúcich a navrhovaných plôch bývania, prípadne oddelených od bývania izolačnou zeleňou
- navrhnuť zásady pre ochranu životného prostredia
- navrhnuť zásady ochrany prírody a tvorby krajiny.

V prvej etape prác na ÚPN- O Pašková bola spracovaná v decembri 2021 dokumentácia Prieskumov a rozborov, v decembri 2021 bolo spracované Zadanie pre vypracovanie ÚPN-O, ktoré bolo schválené Obecným zastupiteľstvom dňa 4. 02. 2022 uznesením č. 70/XVI/2022. Následne bol spracovaný Koncept ÚPN-O Pašková, ktorý bol spracovaný alternatívne a bol prerokovaný v zmysle platnej legislatívy v septembri 2022. Na základe Súborného stanoviska spracovaného osobou spôsobilou na obstarávanie ÚPD bol spracovaný tento Návrh ŽUPN-O Pašková.

Spracovateľom ÚPN-O je Ing. arch. Mariana Šimková, autorizovaný architekt SKA- reg. č. 1081 AA a v procese obstarávania je obec zastupovaná osobou spôsobilou na obstarávanie ÚPD - Ing. Stanislavom Imrichom, reg. č. 449.

1.3. Obsah elaborátu ÚPN-O Pašková

Textová časť :

A Sprievodná správa

B Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

C Závazná časť ÚPN-O (regulatívy územného rozvoja obce) vrátane grafickej prílohy (Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb)

Grafická časť:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. Širšie vzťahy (vrátane záujmového územia) | M = 1 :50 000 |
| 2. Komplexný urbanistický návrh katastrálneho územia obce | M = 1 :10 000 |
| 3. Komplexný urbanistický návrh zastavaného územia obce | M = 1 : 5 000 |
| 4. Návrh verejného dopravného a technického vybavenia územia | M = 1 : 5 000 |
| 5. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny | M = 1 :10 000 |
| 6. Výkres perspektívneho využitia PP a LP na nepoľnohospodárske účely | M = 1 : 5 000 |
| a | M = 1 :10 000 |

2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE PAŠKOVÁ

2.1. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis

• Vymedzenie riešeného územia

Riešeným územím je katastrálne územie obce Pašková (601 ha). Podrobnejšie riešené je zastavané územie obce a jeho blízky extravilán.

Záujmovým územím obce Pašková sú katastrálne územia susedných obcí v dotyku s k. ú. obce Pašková, širšie vzťahy sú vymedzené v rozsahu väzieb na okolité osídlenie obce Pašková.

• Geografický opis a charakteristika riešeného územia

Obec Pašková leží v Gemerskej časti Slovenského rudohoria medzi planinami Plešiveckou a Koniarskou, ktoré tvoria západnú časť Národného parku Slovenský kras. Kataster obce je tvorený svormi, vápencami a horninami mladších prvohôr. Severná odlesnená časť katastra obce sa nachádza na nive a terasovej skrasovatenej plošine. Táto vystupuje na východ do strmých zalesnených svahov Plešiveckej planiny.

Obec leží na nive Štítického podolia (krajinná časť podcelku Hrádok v Revúckej vrchovine) a s príhľahou pahorkatinnou časťou po oboch stranách toku rieky Štítnik ju budujú neogénne sedimenty, štrky, piesky a íly tzv. poltárskej formácie. Vznikla eróznno-denudačnými procesmi tokov a svahovou modeláciou v málo odolných neogénnych sedimentoch.

Z hľadiska klimatického obec leží v mierne teplom podnebnom pásme s mierne vlhkom horskom klímou s priemernými zrážkami cca 670- 750 mm, priemerná ročná teplota je 9°C na nive Štítnika, sneh sa udrží v katastri 90- 100 dní.

Kataster obce Pašková je zasiahnutý miernym zvýšením obsahu arzénu v pôdach, avšak výskyt je len v slabo rozpustných formách a nepresahuje hygienický limit.

Hydrologickou osou územia je vodný tok Štítnik, do ktorej sa vlieva Gočaltovský potok pritekajúci na k. ú. o. Pašková zo severovýchodu.

Obcou Pašková prechádza cesta II. triedy II/587, ktorá je južne v Plešivci úrovňovo napojená na rýchlostnú komunikáciu I. triedy I/16 (E 571) Košice – Rimavská Sobota – Bratislava a severne v Štítniku je napojená na cestu II. triedy II/526 Rožňava – Štítnik – Jelšava, patriacu do základnej cestnej siete.

Obec Pašková bola založená ako radová cestná dedina. Stred obce leží v nadmorskej výške 237 m n. m. Cesta II. triedy II/587 tvorí hlavnú urbanizačnú os obce, na ktorú sa v jej dvoch prudkých zákrutách napájajú miestne komunikácie - smerom od Plešivca do Kunovej Teplice najprv v pravotočivej zákrute a pri reformovanom kostole v ľavotočivej zákrute.

Pôvodná zástavba vychádzala z úzkych a dlhých pozemkov- priečelie jednotraktových dlhých stavieb bolo orientované k ceste.

Domy sa murovali z nepálených tehál (vaľkov), príp. z tehál v kombinácii s kameňom so sedlovou, príp. valbovou alebo polvalbovou strechou.

Po 2. svetovej vojne sa zvýšené priestorové nároky riešili formou rôznych prístavieb a prestavieb pôvodných domov. Hlavne od 50-tych rokov sa realizovali domy s pôdorysom štvorca, prípadne tvaru L a strechou stanovou, sedlovou, manzardovou príp. plochou.

V tejto zástavbe boli hospodárske budovy realizované formou neestetických provizórií pribudovaných k objektom rodinných domov.

Územie obce Pašková sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Väčšiu časť katastrálneho územia obce Pašková tvorí chránené územie Národný park Slovenský kras a sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras a územia európskeho významu SKUEV0343 Plešivské stráne a SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom.

Na území katastra sa taktiež nachádzajú viaceré biotopy európskeho alebo národného významu, kde na zasiahnutie do nich je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

Obec Pašková patrí administratívne do Košického kraja, do okresu Rožňava.

Kataster obce Pašková hraničí s katastrami obcí Kunova Teplica, Plešivec a Štítnik.

2.2. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí nadradenej ÚPD

Pri riadení priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a rozvoja osídlenia obcí na území Košického kraja platia zásady a regulatívy ÚPN VÚC Košický kraj, v znení zmien a doplnkov a Všeobecné záväzné nariadenie (VZN) KSK č. 18/2017, zverejnené na www.vucke.sk, k. ú. o. Pašková sa týkajú nasledovné zásady a regulatívy:

I. Záväzné regulatívy územného rozvoja:

2. V oblasti osídlenia, usporiadania územia a sídelnej štruktúry:
 - 2.3. podporovať rozvoj sídelnej štruktúry vytváraním polycentrickej siete centier osídlenia, ťažísk osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
 - 2.17. vytvárať podmienky pre rovnovážny vzťah urbánnych a rurálnych území a integráciu funkčných vzťahov mesta a vidieka, pričom pri ich rozvoji zohľadniť koordinovaný proces prepojenia sektorových strategických a rozvojových dokumentov
 - 2.18. podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej (rurálnej) krajiny ako rovnocenného typu sídelnej štruktúry,
 - 2.19. zachovať špecifický ráz vidieckeho priestoru a pri rozvoji vidieckeho osídlenia zohľadňovať špecifické prírodné, krajinné a architektonicko-priestorové prostredie, pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru
 - 2.20. vytvárať podmienky pre dobrú dostupnosť vidieckych priestorov k sídelným centram, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí,
 - 2.21. vytvárať podmienky pre udržanie a oživenie stagnujúceho a upadajúceho vidieckeho osídlenia v priestoroch:... 2.21.7. oblasť Štítnickej doliny,...
1. V oblasti sociálnej intraštruktúry
 - 3.1. zamerať hospodársky rozvoj jednotlivých okresov v kraji na zvýšenie počtu pracovných príležitostí v súlade s kvalifikačnou štruktúrou obyvateľstva s cieľom znížiť vysokú mieru nezamestnanosti vo väčšine okresov kraja,
 - 3.2. vytvárať podmienky pre rozvoj bývania vo všetkých jeho formách s cieľom zvyšovať štandard bývania a približovať sa postupne k úrovni vyspelých štátov EÚ
 - 3.3. vytvárať podmienky pre výstavbu ubytovacích zariadení dôchodcov s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
 - 3.7. vytvárať podmienky pre rozširovanie siete zariadení sociálnej pomoci a sociálnych služieb pre občanov odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
 - 3.8. podporovať činnosť existujúcich a rozvoj nových zariadení v oblasti kultúry a umenia ako neoddeliteľnú súčasť kultúrnych tradícií a služieb obyvateľstvu,
 - 3.9. chrániť najcennejšie územie a objekty nehnuteľných kultúrnych a archeologických pamiatok, a to hlavne národné kultúrne pamiatky, spišský historický komplex, mestskú pamiatkovú rezerváciu Košice a územia vyhlásené alebo navrhované za pamiatkové zóny.

2. V oblasti rozvoja rekreácie, kúpeľníctva a turistiky
 - 4.1. považovať za významné centrá rekreácie a cestovného ruchu priestory ..., , Slovenského krasu, a vytvoriť územno-technické a dopravné podmienky pre ich ďalší rozvoj,
 - 4.8. viazať lokalizáciu služieb zabezpečujúcich proces rekreácie a turizmu prednostne do sídiel s cieľom zamedziť neodôvodnené rozširovanie rekreačných útvarov vo voľnej krajine, pričom využiť aj obnovu a revitalizáciu historických mestských a vidieckych celkov a objektov kultúrnych pamiatok,
 - 4.10. rozvíjať a zvyšovať komplexnosť, štandard a kvalitu ponuky rekreačných a športových aktivít, služieb cestovného ruchu a všetkých turisticky atraktívnych miest, obcí a stredísk cestovného ruchu.
5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ochrany kultúrneho dedičstva, ekológie, ochrany prírody, prírodných zdrojov a starostlivosti o krajinu a tvorby krajinnéj štruktúry
 - 5.1. chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdnoekologických jednotiek... a lesných pozemkov ako faktor usmerňujúci urbanistický rozvoj kraja, zabezpečovať ochranu prírodných zdrojov vhodným a racionalizovaným využívaním poľnohospodárskej a lesnej krajiny,,
 - 5.2. zabezpečiť funkčnosť nadregionálnych a regionálnych biocentier a biokoridorov pri ďalšom funkčnom využití a usporiadaní územia, uprednostniť realizáciu ekologických premostení regionálnych biokoridorov a biocentier pri výstavbe líniových stavieb; prispôbiť vedenie trás dopravnej a technickej infraštruktúry tak, aby sa netrieštil komplex lesov,
 - 5.3. podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v nadregionálnych biocentrách a biokoridoroch,
 - 5.4. zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji:...d) známe a predpokladané archeologické náleziská a archeologické nálezy...
 - 5.7. rezervovať vo výrobných zariadeniach plochy na uplatňovanie moderných ekologických technológií a prechod na využívanie obnoviteľných zdrojov energie v prospech eliminovania príčin poškodenia životného prostredia,
 - 5.8. v nadväznosti na systém náhrad pri vynútenom obmedzení hospodárenia rešpektovať pri hospodárskom využití prvky regionálneho územného systému ekologickej stability a požiadavky na ich ochranu a funkčnosť; z prvkov územného systému ekologickej stability vylúčiť hospodárske využitie týchto území, prípadne povoliť len extenzívne využívanie, zohľadňujúce existenciu cenných ekosystémov,
 - 5.9. podmieniť usporiadanie územia z hľadiska aspektov ekologických, ochrany prírody, prírodných zdrojov a tvorby krajinnéj štruktúry,
 - 5.10. v chránených územiach (európska sústava chránených území NATURA 2000 vrátane navrhovaných, národná sústava chránených území, chránené územia vyhlásené v zmysle medzinárodných dohovorov), v prvkoch prírodného dedičstva UNESCO, v NEOCENT, v biotopoch európskeho významu, národného významu a v biotopochdruhov európskeho a národného významu zosúladiť využívanie územia s funkciou ochrany prírody a krajiny s cieľom udržania, resp. dosiahnutia priaznivého stavu druhov, biotopov a častí krajiny,
 - 5.11. rešpektovať pri umiestňovaní činností do územia hodnotovo- významové vlastnosti krajiny integrujúce v sebe prírodné a kultúrne dedičstvo, nerastné bohatstvo, vrátane energetických surovín a realizáciu vhodných opatrení dosiahnuť odstránenie , obmedzenie alebo zmiernenie prípadných negatívnych vplyvov, ako aj elimináciu nežiadúcich zmien v charakteristickom vzhľade krajiny,
 - 5.13. identifikovať stresové faktory v území a zabezpečiť ich elimináciu
 - 5.13.1. vzdušné elektrické vedenia postupne ukladať do zeme,
 - 5.13.2. postupne ukončiť ťažbu nerastných surovín v chránených územiach, plány otvárkovej a dobývania v existujúcich kameňolomoch schvaľovať len so záväzným projektom revitalizácie a krajinného zakomponovania dotknutého územia po ukončení jeho exploatácie,
 - 5.13.3. vytvárať podmienky pre prednostnú realizáciu verejného technického vybavenia v urbanizovaných priestoroch
 - 5.14. podporovať zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu zatrávením ornej pôdy ohrozovanej vodnou a veternou eróziou,
 - 5.15. zabezpečiť pri rekonštrukcii krajiny vrátane projektov pozemkových úprav podmienky pre uplatňovanie zásad tvorby krajiny s rešpektovaním špecifických foriem osídlenia a historických krajinných štruktúr v typickom charaktere poľnohospodárskej krajiny.

- 5.17. zabezpečiť trvalo ochranu krajiny v zmysle Európskeho dohovoru o krajine smerujúcu k zachovaniu a udržaniu významných alebo charakteristických čŕt krajiny vyplývajúcich z jej historického dedičstva a prírodného usporiadania, alebo ľudskej aktivity,
- 5.18. rešpektovať pri umiestňovaní činností do územia záplavové a zosuvné územia, realizáciou vhodných opatrení dosiahnuť obmedzenie alebo zmiernenie ich prípadných negatívnych vplyvov,
- 5.19. zachovať prirodzené inundačné územia vodných tokov mimo zastavaných území obcí na transformáciu povodňových prietokov počas povodní.
6. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry
 - 6.13. chrániť koridory pre cesty II. triedy, ich preložky, rekonštrukcie a úpravy, a to pre
 - 6.13.5. cestu č. II/587, obchvaty obce Pašková, smerové úpravy v Plešivci a Dlhej Vsi, vrátane hraničného priechodu do Maďarska.
7. V oblasti rozvoja nadradenej technickej infraštruktúry
 - 7.1. zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov s cieľom dosiahnuť úroveň celoslovenského priemeru,
 - 7.4. na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou využívať prednostne zdroje podzemných vôd
 - 7.10. zvyšovať úroveň v odkanalizovaní a čistení odpadových vôd miest a obcí s cieľom dosiahnuť úroveň celoslovenského priemeru,
 - 7.11. prednostne realizovať rekonštrukciu alebo výstavbu kanalizácií a čistiarní odpadových vôd v sídlach
 - 7.11.2. s vybudovaným vodovodom
 - 7.14. vytvárať priaznivé podmienky pre intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike, podporovať a presadzovať v regiónoch s podhorskými obcami využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, malé vodné elektrárne a pod.) pre potreby obyvateľstva i služieb.
8. V oblasti rozvoja hospodárstva
 - 8.1. rozvíjať ekonomiku prostredníctvom:
 - 8.1.1. vytvorenia polycentrickej sústavy osídlenia a tým zabezpečovať aj vyváženú socio-ekonomickú úroveň regiónov v súlade s platnými strategickými a programovými dokumentmi v oblasti regionálneho rozvoja a územného plánovania
 - 8.2. zabezpečiť dostupnosť trhov a vytvorenie rovnocenných podmienok pre podnikanie dobudovaním a modernizáciou územia regiónov výkonnou verejnou dopravnou a technickou infraštruktúrou,
 - 8.3. dosiahnuť trvalú udržateľnosť hospodárskeho a sociálneho rozvoja regiónov v kraji a vytvárať podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou klasifikáciou a zvyšovať vzdelanostnú úroveň a mobilitu pracovnej sily v regiónoch
 - 8.4. stabilizovať a revitalizovať poľnohospodárstvo diferencovane podľa poľnohospodárskych produkčných oblastí s prihliadnutím na chránené územia prírody a na existujúci funkčný územný systém ekologickej stability,
 - 8.6. podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach prírody a v pásmach hygienickej ochrany vodných zdrojov,
 - 8.7. zabezpečiť starostlivosť o zachovanie a stabilizáciu plošnej výmery lesných pozemkov, a lesné pozemky a ich ochranné pásmo ako limitujúci prvok pri územnom rozvoji krajiny
 - 8.8. zabezpečiť zachovanie genofondu lesných drevín a udržanie priaznivej druhovej a vekovej štruktúry,
 - 8.9. využiť monitoring biodiverzity lesných ekosystémov a zdravotného stavu lesov a zvýšiť dôraz na zlepšenie zdravotného stavu lesa,
 - 8.10. rozvíjať tradičnú remeselnú výrobu, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti súvisiace s poľnohospodárskou a lesnou činnosťou ako integrovanú súčasť hospodárenia na pôde podporujúce rozvoj vidieka,
 - 8.11. vychádzať v územnom rozvoji predovšetkým z princípu rekonštrukcie a sanácie existujúcich priemyselných, stavebných a poľnohospodárskych areálov,
 - 8.12. vychádzať pri rozvoji priemyslu a stavebníctva nielen z ekonomickej a sociálnej, ale aj územnej a environmentálnej únosnosti územia so zohľadnením špecifik jednotlivých regiónov kraja,
9. V oblasti odpadového hospodárstva
 - 9.1. usmerniť cieľové nakladanie s určenými druhmi a množstvami odpadov, budovania nových zariadení na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, ako aj budovania zariadení na iné nakladanie s odpadmi v území v súlade s Programom odpadového hospodárstva kraja,
 - 9.2. koordinovať a usmerňovať výstavbu nových skládok a zariadení na zhodnocovanie odpadov tak, aby kapacitne a spádovo zabezpečili požiadavky na ukladanie odpadov v jednotlivých regiónoch kraja podľa ich špecifickej potreby.

II. Verejnoprospešné stavby

spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto :

1.cestná doprava

1.6. cesty II. triedy, ich preložky, rekonštrukcie a úpravy:

- 1.6.5. cesta č. II/587, obchvaty historického centra mesta Štítnik, obce Pašková, smerové úpravy v Plešivci a Dlhej Vsi, vrátane hraničného priechodu do Maďarska.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno v súlade s platnou legislatívou pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

2.3. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

2.3.1. Demografický rozbor súčasného stavu

Obec Pašková patrí k malým obciam s pozitívnym nárastom počtu obyvateľov.

V roku 1773, za vlády Márie Terézie, sa konalo prvé sčítanie obyvateľstva v Uhorsku. V Paškovej žilo 25 sedliakov a 4 želiari. (želiar nemal v priamom vlastníctve toľko pôdy, aby ho mohla užiť). V roku 1828 bolo v Paškovej 30 domov a 252 obyvateľov.

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov obce Pašková :

Rok : Počet obyvateľov :

1828	252
2007	280
2008	285
2009	288
2010	301
2011	301
2012	317
2013	334
2014	340
2015	341
2016	342
2017	344
2018	347
2019	348
2020	350

V čase spracovania ÚPN-O mala obec Pašková **351 obyvateľov**.

Tab. č.1 Obyvateľstvo podľa pohlavia k 31.12.2017:

Pohlavie	Bývajúce obyvateľstvo
muži	171
ženy	173
spolu	344

Zdroj: PHSR obce Pašková

❖ Ekonomická aktivita :

- 61 % obyvateľov obce bolo v produktívnom veku, 22,7% v predproduktívnom a 16,3 % v poproduktívnom veku;
- Ekonomicky aktívnych bolo 175 obyvateľov obce Pašková;

- 66% obyvateľov v produktívnom veku z hľadiska odvetvia hospodárstva patrilo v obci Pašková medzi ostatné a neudané , v priemyselnej výrobe pracovalo 16,6% , v zdravotníctve 3,4% , v hoteloch a reštauráciách 2,9% , vo verejnej správe 2,3 % , v lesníctve, ťažbe dreva 2,3% , poľnohospodárstve, poľovníctve 1,7% , obchode 1,7% , stavebníctve 1,1% , v doprave, skladovaní, na pošte a v spojoch 1,1% a v školstve 1,1% ;
- ❖ **Národnostná, náboženská a vzdelanostná štruktúra :**
 - najviac obyvateľov sa hlásilo k maďarskej národnosti (70 %) a slovenskej (23,2%)
 - najviac obyvateľov obce bolo bez vyznania (62 %) , k reformovanej kresťanskej cirkvi sa hlásilo 29% obyvateľov obce , , k rímskokatolíckej cirkvi 3,2% a k evanjelickej cirkvi augsburského vyznania sa hlásilo 3,2 % obyvateľov obce ,
 - deti do 15 rokov tvorili 22,6 % obyvateľov obce Pašková, základné školské vzdelanie ukončilo 56,8 % obyvateľstva, učňovské bez maturity a stredné odborné bez maturity 7,9 % obyvateľstva, úplné stredné 10,3 % obyvateľstva a 2,4 % obyvateľstva obce Pašková malo vyššie a vysokoškolské vzdelanie.

2.3.2. Rozbor súčasného stavu v bytovom fonde

❖ **Bytový a domový fond:**

Prieskumom v teréne boli zistené nasledujúce skutočnosti:

- z celkového počtu domov v obci Pašková 85 je 95% obývaných domov a 5% neobývaných bytov spolu je 92, z toho 90% bolo trvalo obývaných
- počet osôb na 1 byt v obci Pašková je cca 3,8 (obložnosť bytu).

2.3.3. Zhodnotenie sociálnych, ekonomických a rozvojových predpokladov obce

Potenciál tejto obce je veľký (prekrásna prírodná scenéria medzi dvoma planinami, vhodné napojenie na nadradenú komunikačnú sieť automobilovú aj železničnú, dostatok pitnej vody a pod.) a realizáciou návrhov ÚPN-O Pašková sa môžu vytvoriť predpoklady k rastu vo všetkých oblastiach, predovšetkým však v oblasti rozvoja cestovného ruchu.

Obec Pašková má relatívne priaznivú vekovú skladbu obyvateľstva (podiel predproduktívneho obyvateľstva a poproduktívneho obyvateľstva je väčší ako 1).

V čase spracovania ÚPN-O mala obec Pašková 351 obyvateľov. Pri návrhu počtu obyvateľov návrh ÚPN-O vychádza nielen z doterajšieho demografického vývoja. Ako je zrejme aj z historického retrospektívneho vývoja, počet obyvateľov je závislý od ekonomických podmienok a môže aj v priebehu pár rokov dôjsť k neočakávanému navýšeniu počtu obyvateľov. Kapacity pre bývanie sú navrhnuté ako ponukové formy riešenia, ktoré rátajú nielen s pozitívnym rastom v demografickom vývoji obyvateľstva v obci, ale aj prírastkom zvonku vo vzťahu k navrhovaným ponukovým plochám zvyšujúcim možnosť pracovných príležitostí (nadmestna vybavenosť rekreačného charakteru, nezávadná výroba a pod.).

2.4. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy

• **Súčasný stav :**

Obec Pašková leží v Gemerskej časti Slovenského rudohoria medzi planinami Plešiveckou a Koniarskou, ktoré tvoria západnú časť Národného parku Slovenský kras v širokej kaňonovej kotline na sútoku rieky Štítnik a Gočaltovského potoka cca 16 km JZ od mesta Rožňava, cca 5 km severne od obce Plešivec a cca 7 km južne od obce Štítnik..

Obec Pašková má zemepisné súradnice 20°23'01 východnej zemepisnej dĺžky a 48°35'29 severnej zemepisnej šírky. Kataster obce sa nachádza v nadmorskej výške 228 - 522 m n. m. a má rozlohu 601ha.

Zastavaným územím obce Pašková prechádza cesta II. triedy II/587, ktorá je južne (v Plešivci) úrovňovo napojená na rýchlostnú komunikáciu I. triedy I/16 Košice – Rimavská Sobota, severne (v Štítniku) je táto cesta II/587 napojená na cestu II. triedy II/526 Rožňava – Jelšava.

Východne od zastavaného územia obce Pašková prechádza smerom severojužným jednokolejová železničná trať miestneho významu č 166 Plešivec – Slavošovce, ktorá bola otvorená v r. 1894, no v súčasnosti je od r. 2002 mimo prevádzky pre osobnú dopravu, slúži len pre dopravu nákladnú.

Obec Pašková je elektrifikovaná (napojená na VN 22 kV, vedenie č. 232), má vybudovaný obecný vodovod a vodojem, ktoré však nie sú uvedené do prevádzky , nie je však plynofikovaná a nie je v nej vybudovaná splašková kanalizácia .

Územie obce Pašková sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Väčšiu časť katastrálneho územia obce Pašková tvorí chránené územie Národný park Slovenský kras a sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras a územia európskeho významu SKUEV0343 Plešivské stráne a SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom. Na území katastra sa taktiež nachádzajú viaceré biotopy európskeho alebo národného významu, kde na zasiahanie do nich je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

Administratívne patrí obec Pašková do Košického kraja, do okresu Rožňava.

Kataster obce Pašková hraničí s katastrálnymi územiami obcí: Kunova Teplica, Plešivec a Štítnik.

Obec Pašková je členom mikroregiónu „Domica“, členom združenia ZMOS (Združenia miest a obcí Slovenska) a ZMOHG (Združenia miest a obcí Horného Gemera).

• **Riešenie záujmového územia:**

Riešenie záujmového územia v ÚPN-O Pašková nadväzuje na Záväzné regulatívy územného rozvoja - záväznú časť ÚPN VÚC Košického kraja.

Realizáciou zámerov navrhovaných v ÚPN obce Pašková (usporiadaním funkčných plôch, návrhom dopravy, technickej infraštruktúry, miestnych prvkov ekologickej stability a návrhom záväzných regulatívov):

- V oblasti osídlenia, usporiadania územia a sídelnej štruktúry:
 - vytvárajú sa podmienky pre rovnovážny vzťah urbánnych a rurálnych území
 - podporuje sa rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej (rurálnej) krajiny ako rovnocenného typu sídelnej štruktúry
 - zachováva sa špecifický ráz vidieckeho priestoru a pri rozvoji vidieckeho osídlenia sa zohľadňuje špecifické prírodné, krajinné a architektonicko-priestorové prostredie
 - vytvárajú sa podmienky pre dobrú dostupnosť vidieckych priestorov k sídelným centram
 - podporuje sa výstavba verejného dopravného a technického vybavenia obce
 - vytvárajú sa podmienky pre udržanie a oživenie stagnujúceho a upadajúceho vidieckeho osídlenia v oblasti Štítnickej doliny
- V oblasti sociálnej infraštruktúry:
 - zvýši sa počet pracovných príležitostí v súlade s kvalifikačnou štruktúrou obyvateľstva s cieľom znížiť vysokú mieru nezamestnanosti
 - vytvoria sa podmienky pre rozvoj bývania s cieľom zvyšovať štandard bývania a približovať sa postupne k úrovni vyspelých štátov EÚ
 - podporí sa rovnomerný rozvoj škôl, vzdelávacích, školiacich a preškolovacích zariadení
 - podporí sa rozvoj nových zariadení v oblasti kultúry a umenia ako neoddeliteľnej súčasť kultúrnych tradícií a služieb obyvateľstvu
 - chráni sa najcennejšie územia a objekty nehnuteľných kultúrnych a archeologických pamiatok,...
- V oblasti rozvoja rekreácie, kúpeľníctva a turistiky:
 - považujú sa priestory Slovenský krasu za priestory rekreácie a turistiky medzinárodného významu a vytvárajú sa územno-technické a dopravné podmienky na ich ďalší rozvoj
 - rozvíja sa a zvyšuje sa komplexnosť, štandard a kvalita ponuky rekreačných a športových aktivít, služieb cestovného ruchu a turizmu
 - vytvárajú sa podmienky pre realizáciu cykloturistických trás regionálneho, nadregionálneho a medzinárodného významu prepájajúce významné turistické centrá
 - podporujú sa ťažiskové formy cestovného ruchu v Košickom kraji (vidiecky a agroturistika, mestský a kultúrno-poznávací, kúpeľný a zdravotný, zimný, letná turistika a pobyty pri vode a aktivity súvisiace s rozvojom tradičných remesiel a gastronómie špecifických pre Košický kraj)
- V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody, ochrany kultúrnych pamiatok a ochrany pôdneho fondu:
 - zabezpečí sa funkčnosť regionálnych biocentier a biokoridorov pri ďalšom funkčnom využití a usporiadaní územia, uprednostní sa realizácia ekologických premostení regionálnych a miestnych biokoridorov a biocentier pri výstavbe líniových stavieb
 - podporí sa výsadba plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizácia krajiny v biocentrách a biokoridoroch
 - podmienené je usporiadanie územia z hľadiska aspektov ekologických, ochrany prírody, prírodných zdrojov a tvorby krajinnej štruktúry

- rešpektujú sa pri organizácii, využívaní a rozvoji územia jeho prírodné danosti – najmä v prvkoch územného systému ekologickej stability, ... ich využívanie je zosúladené s funkciou ochrany prírody a krajiny
- zohľadňuje sa pri umiestňovaní činností na území ich predpokladaný vplyv na životné prostredie a návrhom na realizáciu vhodných opatrení sa dosiahne odstránenie, obmedzenie alebo zmiernenie prípadných negatívnych vplyvov,
- vo výrobných zariadeniach sa rezervujú plochy na uplatňovanie moderných ekologických technológií
- vylučuje sa hospodárske využitie prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability, prípadne sa povoľuje len extenzívne využívanie na týchto plochách, zohľadňujúce existenciu cenných ekosystémov
- podporuje sa zmena spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu zatrávením ornej pôdy ohrozovanej vodnou a veternou eróziou a pod.,
- zabezpečí sa eliminácia stresových faktorov v chránených územiach prírody:
 - vzdušné elektrické vedenia postupne navrhujú ukladať do zeme,
 - vytvárajú sa podmienky pre prednostnú realizáciu verejného technického vybavenia v urbanizovaných priestoroch
- zabezpečí sa zachovanie a ochrana všetkých typov mokradí, revitalizujú sa vodné toky a ich brehové územia s cieľom obnoviť a zvyšovať vododržnosť krajiny a zabezpečiť dlhodobu priaznivé existenčné podmienky pre biotu vodných ekosystémov
- o V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry:
 - chráni sa koridor pre cestu II. triedy č. II/587- obchvat obce Pašková
 - navrhuje obnoviť osobnú železničnú dopravu na jestvujúcej jednokolejovej železničnej trati- a tým aj napojenie obce na nadradenú železničnú komunikačnú sieť
 - navrhuje cyklotrasy spájajúce obec so širším okolím a napojením na cykloturistické trasy medzinárodného významu
 - navrhuje nové prepojenia obce na turistické chodníky
- o V oblasti rozvoja technickej infraštruktúry:
 - na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou navrhuje využívať prednostne zdroje podzemných vôd
 - prednostne navrhuje realizovať výstavbu kanalizácie a čistiarne odpadových vôd v sídle s vybudovaným vodovodom
 - vytvoria sa priaznivé podmienky na intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike, podporí sa využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, malé vodné elektrárne a pod.) pre potreby obyvateľstva i služieb,
- o V oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
 - zabezpečí sa dostupnosť trhov a vytvorenie rovnocenných podmienok pre podnikanie dobudovaním a modernizáciou územia regiónov výkonnou verejnou dopravnou a technickou infaštruktúrou,
 - stabilizuje a revitalizuje sa poľnohospodárstvo s prihliadnutím na chránené územia prírody a na existujúci funkčný územný systém ekologickej stability,
 - podporí sa alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach prírody a v pásmach hygienickej ochrany vodných zdrojov,
 - zabezpečí sa starostlivosť o zachovanie a stabilizáciu plošnej výmery lesných pozemkov a rešpektujú sa lesné pozemky a ich ochranné pásmo ako limitujúci prvok pri územnom rozvoji krajiny,
 - zabezpečí sa zachovanie genofondu lesných drevín a udržanie priaznivej druhovej a vekovej štruktúry,
 - využije sa monitoring biodiverzity lesných ekosystémov a zdravotného stavu lesov a zvýšiť dôraz na zlepšenie zdravotného stavu lesa,
 - podporí sa rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkovej výroby a nevýrobných činností súvisiacich s poľnohospodárskou a lesnou činnosťou, ako integrovanú súčasť hospodárenia na pôde podporujúce rozvoj vidieka.

Okrem požiadaviek vyplývajúcich z ÚPN-VÚC Košického kraja spĺňa návrh ÚPN-O aj požiadavky vyjadrené v Zadaní pre spracovanie ÚPN-O Pašková nasledovne :

- navrhuje doplnenie chýbajúcich inžinierskych sietí v obci- zásobovanie obce Pašková vykurovacím plynom rieši napojením sa na stredotlaký plynovod v obci Kunova Teplica a riešenie čistenia splaškových vôd rieši umiestnením ČOV mimo navrhovaného zastavaného územia obce samostatne pre areál hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho subjektu,
- navrhuje prepojenie jestvujúceho turistického chodníka č.5735 na Koniarskej planine a č. 2849 na Plešiveckej planine s obcou Pašková trasovaním týchto turistických a cykloturistických chodníkov po jestvujúcich lesných cestách a chodníkoch
- navrhuje trasovanie cyklomagistrály 029 na k.ú.o. Pašková mimo teleso cesty II. triedy II/587 severne nad obcou v súbehu s cestou II. triedy a južne od obce trasovaním po poľných cestách pod úpäťm Plešiveckej planiny
- navrhuje možnosti zabezpečenia pracovných príležitostí v obci vymedzením funkčných plôch nadmiestnej občianskej vybavenosti a rekreácie, ako aj plôch pre hospodársky dvor s možnosťou finalizácie výrobkov, ako aj zlepšenie dopravného napojenia na pracovné príležitosti v širšom okolí návrhom na obnovu osobnej železničnej dopravy.

2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania

- **Súčasný stav:**

Typ obce: prevažne poľnohospodárska

Funkcia obce: prevažne obytná

Výmera katastrálneho územia: 601 ha

- Urbanistický typ zástavby:

Obec Pašková bola založená ako radová cestná dedina. Stred obce leží v nadmorskej výške 237 m n. m. Cesta II. triedy II/587 tvorí hlavnú urbanizačnú os obce, na ktorú sa v jej dvoch prudkých zákrutách napájajú miestne komunikácie - smerom od Plešivca do Kunovej Teplice najprv v pravotočivej zákrute a pri reformovanom kostole v ľavotočivej zákrute.

Pôvodná zástavba vychádzala z úzkych a dlhých pozemkov – priečelie jednotraktových dlhých stavieb bolo orientované k ceste.

Domy sa murovali z nepálených tehál (valkov), príp. z tehál v kombinácií s kameňom so sedlovou, príp. valbovou alebo polvalbovou strechou.

Po 2. svetovej vojne sa zvýšené priestorové nároky riešili formou rôznych prístavieb a prestavieb pôvodných domov. Hlavne od 50-tych rokov sa realizovali domy s pôdorysom štvorca, prípadne tvaru L a strechou stanovou, sedlovou, manzardovou príp. plochou.

V tejto zástavbe boli hospodárske budovy realizované formou neestetických provizórií pribudovaných k objektom rodinných domov.

- Zhodnotenie výtvarno- estetických pomerov:

Obec Pašková je lokalizovaná v prekrásnom prírodnom prostredí pod strmými zalesnenými svahmi Plešiveckej a Koniarskej planiny, v Štítnickom podolí . V zastavanom území obce vidieť snahu o estetizáciu verejných priestranstiev (pred obecným úradom, pred kostolom reformovanej cirkvi, ako aj pri autobusovej zastávke smerom do Kunovej Teplice). Neesteticky však pôsobia na návštevníka obce schátralé objekty na HD poľnohospodárskeho družstva patriace obci Pašková, ako aj niektoré schátralé objekty neobývaných rodinných domov, príp. rodinných domov obývaných obyvateľmi bez finančných prostriedkov potrebných na ich opravu, ale aj objekt fary pri reformovanom kostole v centre obce , ktorý sa napriek svojim nepopierateľným historickým a estetickým hodnotám nachádza v zlom stavebnotechnickom stave.

Napriek týmto negatívam pôsobí na návštevníka obec Pašková celkovo pozitívnym dojmom.

- **Návrh:**

Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania obce Pašková je determinovaná prírodnými danosťami (terénom, vodstvom, biokoridormi a pod.), ale aj jestvujúcimi dopravnými líniami, ochrannými pásmami nadradenej technickej vybavenosti, ako aj funkčnými plochami prevzatými z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie - ÚPN-VÚC Košického kraja - regulatívami vyplývajúcimi zo záväznej časti ÚPN-VÚC KSK - napr. v oblasti rozvoja nadradenej dopravnej a technickej infraštruktúry a pod.

Z hľadiska urbanistickej kompozície je v ÚPN-O navrhnuté rešpektovať charakter pôvodnej historickej zástavby, jej mierku a štruktúru s historickou dominantou obce Pašková - reformovaným kostolom - bez vytvorenia veľkoobjemových dominant, ako aj uplatňovanie šikmého zastrešenia pri rekonštrukcii existujúcich objektov a návrhu objektov nových z dôvodu vytvorenia celistvo pôsobiacej obce bez cudzorodej architektúry s plochými strechami, ktoré narúšajú charakter obce.

Priestorové usporiadanie navrhovaných funkčných plôch je lokalizované v prielukách zastavaného územia obce a v blízkom extraviláne obce. ÚPN-O Pašková navrhuje uprednostniť rekonštrukciu starých, opustených rodinných domov pred výstavbou mimo zastavaného územia obce, avšak je potrebné umožniť výstavbu aj tým subjektom, ktoré nemajú možnosť odkúpiť si pozemok alebo nehnuteľnosť v zastavanom území obce návrhom na umožnenie výstavby v blízkom extraviláne obce.

S požiadavkou preložky cesty II. triedy II/587 je v ÚPN-O uvažované iba výhľadovo a to trasovaním bez potreby asanácie objektov v plošne rozsiahlych záhradách rodinných domov v západnej časti obce na východnom úpätí Koniarskej planiny.

Priestorová stabilita v existujúcej lokalite č.14 (rómska osada), ktorá sa nachádza v území ohrozenom uvoľňujúcimi balvanmi zo skalného masívu nad touto lokalitou, bude zabezpečená zrušením plôch bývania t.j. asanáciou rodinných domov so zrušením hranice zastavaného územia obce v tejto lokalite.

Priestorové usporiadanie navrhovaných funkčných plôch rešpektuje existujúce a navrhované biokoridory a ostatné prvky kostry územného systému ekologickej stability (ÚSES) - regionálne, ako aj miestne.

2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkcií

- **Súčasný stav:**

V rámci súčasne zastavaného územia obce je plošne najrozsiahlejšou funkciou bývania doplnená plochami občianskeho vybavenia, poľnohospodárskej výroby a verejnej zelene.

Juhovýchodne od zastavaného územia obce sú lokalizované plochy bývalého poľnohospodárskeho dvora, z ktorého sa zachovalo iba torzo v podobe jednej pomerne zachovanej stavby a ruín ostatných bývalých objektov ustajnenia zarastených burinou a náletovými drevinami.

Stavebnotechnický stav objektov v obci je nasledovný:

podľa prieskumu v teréne je z celkového počtu objektov v obci cca 1 % objektov nových, cca 83 % objektov je zachovalých s potrebou rekonštrukcie menšieho rozsahu a u 16% objektov je potrebná rekonštrukcia väčšieho rozsahu (sú v zlom stavebnotechnickom stave a v krajnom prípade je možné uvažovať s ich asanáciou).

V obci Pašková absentujú plochy nezávadnej malovýroby, ako aj plochy športu a rekreácie.

- **Návrh:**

Návrh rozvoja obce Pašková je snahou o zachovanie jedinečnosti tohto územia pri rešpektovaní potrieb obyvateľstva. Akákoľvek výstavba v obci je podmienená zrealizovaním dopravnej a technickej infraštruktúry (prístupové komunikácie a inžinierske siete).

Prevládajúcou funkciou v zastavanom území obce bude naďalej funkcia bývania, ktorú je v ÚPN-O Pašková navrhnuté realizovať v blízkosti existujúceho zastavaného územia obce s napojením na existujúcu komunikačnú sieť a inžinierske siete.

Lokalizácia funkčných plôch v ÚPN-O Pašková nadväzuje na riešenie nasledovných základných problematik- 1. problematika sa týka návrhu trasovania preložky cesty II. triedy II/587 tvoriacu v súčasnosti základnú komunikačnú a kompozičnú os obce Pašková a 2. problematika sa týka návrhu riešenia padajúcich skál zo skalného masívu nad rómskou osadou.

V súlade s požiadavkami obce je v tomto návrhu ÚPN-O trasovaná preložka cesty II. triedy mimo urbanisticky hodnotnú štruktúru pôvodnej cestnej dediny v etape „výhľad“ bez potreby asanácie objektov v plošne rozsiahlych záhradách rodinných domov v západnej časti obce na východnom úpätí Koniarskej planiny.

Problematika padajúcich brál zo skalného masívu nad lokalitou bývania v rodinných domoch č.14 (rómska osada) riešená v tomto návrhu ÚPN-O návrhom na zrušenie uvedených plôch bývania pod skalným masívom bez zásahu do biotopu európskeho významu Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210) s vymedzením plôch pre výstavbu rodinných domov a komunitných záhrad v časti navrhovanej lokality bývania č.6, ktoré bude potrebné zrealizovať pred asanáciou predmetných ohrozených objektov rodinných domov.

Plochy bývalého hospodárskeho dvora (jestvujúca lokalita č.11) sú navrhované na zmenu funkčných plôch poľnohospodárskych na plochy bývania v rodinných domoch s plochami komunitných záhrad, príp. sadov (navrhovaná lokalita č.6) vrátane príslušných uličných koridorov s prístupovými komunikáciami, pešími chodníkmi, sprievodnou zeleňou a inžinierskymi sieťami a v južnej časti bývalého areálu na plochy verejnej zelene s možnosťou umiestnenia ihrísk pre deti, ale aj mládež a dospelých (v navrhovanej lokalite č.5) a plochou pre lokalizáciu zberného dvora (v navrhovanej lokalite č.4).

Plochy jestvujúcej občianskej vybavenosti (ďalej len OV) ostávajú aj v ÚPN-O, na niektorých sa navrhuje v ÚPN-O zmena konkrétnej náplne- napr. v jestvujúcich lokalitách č.3 (t. č. nevyužitá fara na ubytovacie a stravovacie služby a pod.) a č.4 (t. č. materská škola na služby), niektoré plochy OV sa navrhujú na rozšírenie - napr. v lokalite č.8 sa objekt jestvujúcej knižnice, klubu dôchodcov a skladu CO navrhuje na rozšírenie priestorov s využitím podkrovia a s vymedzením plôch upravenej zelene (komunitná záhrada a pod.) a jestvujúca plocha OV č.9 (stánok trhového predaja) sa navrhuje na rozšírenie.

Ďalšie navrhované plochy občianskej vybavenosti sú riešené nasledovne.

- v lokalite č.1 je navrhovaná plocha občianskej vybavenosti -materská škola s upravenou parkovou zeleňou a detským ihriskom vo východnej časti obce v blízkosti obecného úradu na pozemku, na ktorom sa v súčasnosti nachádza schátralý objekt bývalého rodinného domu v zlom stavebnotechnickom stave s návrhom na asanáciu
- v lokalite č.2 v juhozápadnej časti obce je navrhovaná plocha občianskej vybavenosti- dom smútku v nadväznosti na jestvujúce a navrhované plochy cintorína s navrhovanou prístupovou komunikáciou, parkovacími plochami a s plochami verejných peších priestranstiev so zeleňou
- v lokalite č.3 v južnej časti obce sú navrhované plochy občianskej vybavenosti v polyfunkcii so športovými plochami a športové plochy s plochami zelene pre multifunkčný areál obce (športovo-rekreačno- kultúrne využitie vrátane požiarnej zbrojnice s tréningovou plochou)
- v lokalite č.8 je navrhovaná plocha občianskej vybavenosti- dom seniorov, príp. zariadenie opatrovateľskej služby, resp. hospic a pod. v juhovýchodnej časti obce
- v navrhovanej lokalite č.9 je navrhovaná plocha občianskej vybavenosti- komerčná občianska vybavenosť v prelúke (penzión a pod.)
- v jestvujúcej lokalite č.9 je navrhnuté zapísanie objektu bývalého rodinného domu do zoznamu pamätihodností obce s možnosťou zmeny funkčného využitia (na občiansku vybavenosť- služby, príp. minimúzeum a pod.), príp. polyfunkciu občianskej vybavenosti s bývaním v západnej časti obce v blízkosti navrhovanej trasy náučného chodníka s informačnou tabuľou a turistického chodníka smerujúceho z obce Pašková na Koniarsku planinu cez navrhovanú vyhlíadku „A“ na obec Pašková, Štítnické podolie a Plešivecké stráne pod Plešiveckou planinou
- v lokalite č.11 smerom východným od jadrovej časti obce je navrhovaná plocha občianskej vybavenosti- železničná zastávka "Pašková" so službami (reštaurácia a pod.)
- v jestvujúcej lokalite č.12 je na ploche bývalej železničnej zastávky (t.č. plocha rekreácie) návrh na využitie jestvujúceho rekreačného domu ako polyfunkčného objektu - rekreácia + komerčná občianska vybavenosť (bistro a pod.) .

Ponukové plochy poľnohospodárskej výroby (hospodársky dvor s možnosťou finalizácie poľnohospodárskych produktov, príp. aj ich predajom priamo na navrhovanom hospodárskom dvore, resp. možnosťou realizácie plôch agroturistiky) sú navrhované severozápadne od zastavaného územia obce pod úpäťm Koniarskej planiny.

Plochy navrhovanej technickej vybavenosti - ČOV a kompostovisko pre obec Pašková sú umiestnené mimo jestvujúce aj navrhované zastavané územie obce južne od navrhovanej hranice z. ú. o. s vyústením vyčistených vôd do recipientu (vodného toku Štítnik) pod hranicou PHO 2. stupňa vodného zdroja „Veľká studňa“ a plochy ČOV pre lokalitu poľnohospodárskej výroby sú navrhované východne od plôch navrhovaného poľnohospodárskeho dvora s vyústením vyčistených vôd do vodného toku Gočaltovský potok.

2.7. Návrh riešenia:

Riešenie územného plánu obce Pašková spĺňajúc požiadavky platnej legislatívy má na zreteli skutočnosť, že po jeho schválení sa stane praktickým podkladom pre riadenie stavebnej a inej činnosti v obci s dôrazom na zabezpečenie súladu všetkých činností na celom administratívnom území obce so zreteľom na ochranu životného prostredia, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalej udržateľnosti navrhovaných riešení.

Návrh riešenia funkčných plôch je popísaný v predchádzajúcej kapitole č.2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkcií s podrobnejším riešením sa nachádza v nasledujúcich kapitolách:

2.7.1. Bývanie

• **Súčasný stav:**

V rámci súčasne zastavaného územia obce je plošne najrozsiahlejšou funkcia bývania doplnená plochami občianskeho vybavenia, poľnohospodárskej výroby a verejnej zelene.

Prieskumom v teréne boli zistené nasledujúce skutočnosti:

- z celkového počtu domov v obci Pašková 85 je 95% obývaných domov a 5% neobývaných bytov spolu je 92, z toho 90% bolo trvalo obývaných
- počet osôb na 1 byt v obci Pašková je cca 3,8 (obložnosť bytu).

• **Návrh:**

ÚPN-O Pašková navrhuje v súlade so zadaním disponibilné plochy bývania v rodinných domoch s priemernou obložnosťou cca 3,5 obyvateľov/1 byt v lokalitách zohľadňujúcich okrem územnotechnických podmienok aj požiadavky obce s napojením navrhovaných plôch bývania na jestvujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru s vytvorením dostatočne širokých uličných koridorov pri rešpektovaní všetkých ochranných pásiem vrátane prvkov kostry MÚSES –u nasledovne:

Podľa druhu zástavby navrhuje ÚPN-O Pašková bývanie realizovať v rodinných domoch samostatne stojacich, príp. radových.

Vo vzťahu k lokalizácii výstavby rodinných domov, túto navrhujeme riešiť hlavne v hraniciach zastavaného územia obce (ZÚO) intenzívnou formou (v prelukách, na nadmerných pozemkoch a pod.), avšak dopyt po stavebných pozemkoch je nevyhnutné riešiť v nadväznosti na zastavané územie obce formou extenzívnu (mimo hraníc súčasne zastavaného územia).

Intenzívnou formou výstavby môže v obci pribudnúť cca 49 b.j., z toho:

- bez potreby novej výstavby dopravného sprístupnenia a inžinierskych sietí cca 10 b.j. (v lokalite č.12 a č.15)
- s potrebou výstavby dopravného sprístupnenia a inžinierskych sietí cca 60 b.j (z toho cca 38 b.j. v navrhovanej lokalite č.6 a cca 22 b.j. v navrhovanej lokalite č.13)
- rekonštrukciou jestvujúcich neobývaných domov cca 9 b.j..

Extenzívnou formou výstavby môže v obci pribudnúť cca 6 b.j v časti lokality č. 6.

Návrh počtu bytov a obyvateľov :

Obdobie	Počet bytov	Počet obyvateľov
• Východiskový stav (r. 2022) :	92	351
• Návrh (r. 2045) spolu (intenzívna+ extenzívna forma)	85	298
• Celkový počet vrátane jestvujúceho stavu (cca v r. 2045)	177	649

Navrhovaný počet bytových jednotiek v návrhovom roku 2045 je cca 177 a celkový počet obyvateľov v návrhovom roku 2045 je cca 650.

V ÚPN-O Pašková je umožnené v intenciách stavebného zákona plochy rodinných domov využiť aj na umiestnenie občianskej vybavenosti s esteticky zjednotenou časťou rodinného domu určenou na obchody, služby, ubytovanie turistov a pod..

Výstavba nových lokalít rodinných domov je podmienená výstavbou prístupových komunikácií a inžinierskych sietí.

Podrobnejšie regulatívy výstavby v navrhovaných lokalitách bývania určuje ÚPN-O Pašková v správe „C“ (záväznej časti ÚPN-O).

2.7.2. Sociálna infraštruktúra a občianske vybavenie

2.7.2.1. Školstvo a výchova

- **Súčasný stav:**
V obci Pašková toho času 15 detí v predškolskom veku navštevuje materskú školu (ďalej len MŠ), ktorú obec prevádzkuje v prenajatých cirkevných priestoroch nachádzajúcich sa v blízkosti cesty II. triedy II/587 v severovýchodnej časti zastavaného územia obce. Školopovinné deti dochádzajú do základnej školy v Plešivci.
- **Návrh:**
ÚPN-O lokalizuje plochy na výstavbu novej materskej školy na pozemkoch, ktoré si obec môže bez väčších problémov vykúpiť. MŠ navrhnutá v lokalite č.1 nachádzajúcej sa v zastavanom území obce k 1.1.1990 v blízkosti obecného úradu na pozemku, na ktorom sa v súčasnosti nachádza schátralý objekt bývalého rodinného domu v zlom stavebnotechnickom stave určený na rozsiahlu rekonštrukciu, príp. asanáciu bez potreby vybudovania novej prístupovej komunikácie, parkoviska a inžinierskych sietí. V nadväznosti na navrhovaný nárast obyvateľstva je potrebné zvýšiť kapacitu materskej školy na cca 25-30 detí.

2.7.2.2. Sociálne a zdravotné zariadenia

- **Súčasný stav:**
V obci Pašková sa žiadne zariadenia sociálnej a zdravotnej starostlivosti nenachádzajú. Opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov v dôchodkovom veku zabezpečuje samotná obec. Obyvatelia obce Pašková využívajú zdravotné strediská v Plešivci, príp. v Rožňave.
- **Návrh:**
V ÚPN-O Pašková je navrhnutá plocha pre sociálne zariadenie určené poproduktívnemu obyvateľstvu (dom seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, príp. hospic) v lokalite č.8 nachádzajúcej sa v južnej časti obce v blízkosti plochy bývalého hospodárskeho dvora s potrebou vybudovania prístupovej komunikácie, parkovísk a inžinierskych sietí.

2.7.2.3. Kultúrne zariadenia

- **Súčasný stav:**
Kultúrne zariadenia v obci Pašková sú zastúpené kultúrnym domom so sálou a kuchynkou využívanou na príležitostné rodinné oslavy a akcie usporiadané obcou, v ktorom sa nachádzajú aj priestory Obecného úradu a knižnicou umiestnenou v spoločnom objekte s klubom dôchodcov a skladom CO. Ďalším kultúrnym zariadením v obci Pašková je protestantský kostol zo 17. storočia. V obci sa nenachádza dom smútku ani komunitné centrum, či klub mladých. Svoju činnosť v obci rozvíjajú záujmové organizácie Csemadok, DHZ (Dobrovoľný hasičský zbor), Paškova dance a Poľovnícke združenie Zúgó.
- **Návrh:**
V ÚPN-O Pašková je navrhnutý multifunkčný areál (resp. komunitné centrum) v južnej časti obce od lokality bývania izolovaný verejnou zeleňou s možnosťou nielen športovo- rekreačného využitia, ale aj kultúrno- spoločenského: multifunkčná tribúna s mobilným javiskom, s priestormi pre mládež so športovým zameraním (stolný tenis, kolkáreň a pod.), ale aj klubovými priestormi pre záujmové organizácie, pre matky s deťmi, príp. s využitím podkrovia na ubytovanie a pod. vrátane hasičskej zbrojnice a tréningovej plochy pre DHZ. V ÚPN-O Pašková je ďalej navrhnuté umiestnenie domu smútku a rozšírenie plochy pohrebiska smerom južným s návrhom komunikačného sprístupnenia a vyčlenenia parkovacej plochy pred domom smútku. V jestvujúcej lokalite č.9 je umožnené polyfunkčné využitie rodinného domu aj na muzeálne účely, príp. umiestnenie služieb (predaj suvenírov, občerstvenie a pod.), pričom objekt ľudového domu je navrhované zapísať do Zoznamu pamätihodností obce Pašková.

2.7.2.4. Telovýchova, šport

- **Súčasný stav:**
V obci Pašková na svojom území nedisponuje žiadnymi športovými plochami, ani športovými zariadeniami. Detské ihrisko sa nachádza v areáli materskej školy.

Oblíbeným športom v obci je poľovníctvo, za ktorým prichádzajú aj návštevníci zo vzdialených miest (v obci Pašková pôsobí Poľovnícke združenie Zúgó) .

- **Návrh:**

V ÚPN-O Pašková sú vymedzené navrhované plochy pre možnosť umiestnenia športovísk so zázemím pre rôzne vekové kategórie v multifunkčnom areáli obce (lokality č.3) a v parkovo upravenej verejnej zeleni v rôznych častiach obce. Detské ihriská sú navrhnuté rovnomerne vo viacerých lokalitách v dochádzkovej vzdialenosti cca 100 m (viď výkres č.3 grafickej časti) a outdoorové ihriská pre mládež a dospelých je možné umiestniť v južnej časti obce v časti lokality č.5 a 7 a v severnej časti obce v lokalite č.14.

Požiadavke lokalizácie hasičskej zbrojnice a tréningovej plochy pre DHZ je v ÚPN-O Pašková umožnené vyhovieť v lokalite č.3 - v rámci multifunkčného areálu obce.

Okrem vyššie spomenutých športových plôch ÚPN-O Pašková upresňuje trasovanie cyklomagistrály 029 mimo cestu II. triedy a navrhuje realizáciu turistických a cykloturistických chodníkov spájajúcich obec Pašková s turistickými trasami na Koniarskej aj Plešiveckej planine- podrobne sú popísané v kapitole 2.7.4. Rekreácia a cestovný ruch.

2.7.2.5. Obchodné zariadenia a zariadenia služieb

- **Súčasný stav:**

Maloobchodné zariadenia v obci Pašková sú zastúpené predajňou potravín nachádzajúcou sa v centre obce oproti autobusovej zastávke (jestvujúca lokalita č.7) a prístreškom trhového charakteru v blízkosti autobusovej zastávky (jestvujúca lokalita č. 6).

Terciárny sektor (služby) je v obci Pašková zastúpený dvoma subjektmi - firmou poskytujúcou ubytovanie v ubytovniach a ostatné dočasné ubytovanie a druhý subjekt sa zaoberá poskytovaním serverového priestoru na internete a súvisiacimi službami s použitím filmov a videozáznamov.

Zariadenia akýchkoľvek služieb (ubytovacie, stravovacie a pod.) v obci Pašková nie sú doteraz realizované.

- **Návrh:**

V ÚPN-O Pašková sú plochy navrhovaného občianskeho vybavenia komerčného charakteru (maloobchodné zariadenia, reštauračné zariadenia a nevýrobné služby) lokalizované len v minimálnej miere v nadväznosti na navrhované trasy turistických a cyklistických chodníkov, nakoľko v ÚPN-O Pašková je v umožnené v intenciách stavebného zákona plochy jestvujúcich a navrhovaných rodinných domov využiť aj na umiestnenie obchodných zariadení a zariadení služieb s esteticky zjednotenou časťou rodinného domu určenou na obchody, služby, ubytovanie turistov a pod., pokiaľ je na túto vybavenosť určená menej ako polovica využiteľnej podlahovej plochy celého objektu.

Existujúce maloobchodné predajne, ako aj zariadenia služieb doporučujeme po realizácii turistických a cyklistických chodníkov rozšíriť hlavne v centrálnej časti obce vzhľadom k potrebe vytvorenia základne pre rozvoj cestovného ruchu.

Navrhnuté sú nasledovné ponukové plochy pre možné umiestnenie obchodných zariadení a zariadení služieb vyznačené vo výkrese č.3 grafickej časti:

- v navrhovanej lokalite č.3 je na ploche navrhovaného multifunkčného areálu obce umožnené zrealizovať aj služby (stravovacie, ubytovacie a pod.)
- v jestvujúcej lokalite č.3 je na ploche t. č. nevyužitej a schátratej fary umožnené umiestniť nevýrobné služby (stravovacie, ubytovacie a pod.)
- v jestvujúcej lokalite č.4 je na ploche terajšej materskej školy po vybudovaní novej MŠ umožnené zmeniť funkčné využitie budovy na zariadenie nevýrobných služieb (stravovacie, ubytovacie a pod.)
- jestvujúcu plochu č.6 je navrhnuté rozšíriť ako trhovisko v zmysle platnej legislatívy
- v navrhovanej lokalite č.7 je navrhnutá plocha pre novú železničnú zastávku s možnosťou umiestnenia maloobchodných zariadení a nevýrobných služieb (stravovacie, ubytovacie a pod.)
- v navrhovanej lokalite č.9 je navrhnutá v prieluke ponuková plocha pre zariadenie služieb komerčného charakteru (služby- penzión a pod.)
- v jestvujúcej lokalite č.9 je navrhnuté zapísanie objektu bývalého rodinného domu do zoznamu pamätihodností obce s možnosťou zmeny funkčného využitia (na občiansku vybavenosť- služby, príp. minimúzeum a pod.), príp. polyfunkciu občianskej vybavenosti s bývaním v západnej časti obce v blízkosti navrhovanej trasy náučného chodníka s informačnou tabuľou a turistického chodníka smerujúceho z obce Pašková na Koniarsku planinu cez navrhovanú vyhlíadku „A“ na obec Pašková, Štítnické podolie a Plešivecké stránne pod Plešiveckou planinou

- v lokalite č.11 smerom východným od jadrovej časti obce je navrhovaná plocha občianskej vybavenosti- železničná zastávka "Pašková" so službami (reštaurácia a pod.)
- jestvujúcu plochu č.12 (bývalá železničná zastávka, t. č. rekreačný dom) je umožnené využiť polyfunkčne - t.j. umiestniť v rámci pozemku aj plochy služieb (napr. požičovňa bicyklov a pod.).

Okrem vyššie uvedených návrhov je v ÚPN-O Pašková umožnené na navrhovanej ploche hospodárskeho dvora v severozápadnej časti katastrálneho územia obce (vyznačené vo výkrese č.2 a č.3 grafickej časti) navrhované vyčleniť plochu pre možné ubytovacie a stravovacie služby (agroturistika) oddelené od ustajnenia zvierat izolačnou zeleňou (upresní sa v ďalších stupňoch PD).

2.7.2.6. Administratíva

- **Súčasný stav:**
Administratívu v obci reprezentuje obecný úrad s šiestimi stálymi zamestnancami.
- **Návrh:**
Vzhľadom na rozšírenie kompetencií obecných úradov doporučujeme zvýšenie počtu pracovníkov obecného úradu. Objekt , v ktorom sídli obecný úrad navrhujeme zrekonštruovať s využitím podkrovných priestorov a alternatívnych zdrojov energie.
Administratívne priestory bude možné umiestniť aj na navrhovaných plochách výroby, ktoré okrem výrobných častí budú mať vymedzené aj priestory pre administratívu (upresní sa v ďalšom stupni PD).

Podrobnejšie regulatívy pre občiansku vybavenosť určuje ÚPN-O Pašková v správe „C“ (záväznej časti ÚPN-O).

2.7.3. Výroba

2.7.3.1. Poľnohospodárska výroba

- **Súčasný stav:**
V obci Pašková sa poľnohospodárskou malovýrobou zaoberá 1 súkromne hospodáriaci roľník, ktorý sa zaoberá rastlinnou a živočíšnou výrobou.
- **Návrh:**
V ÚPN-O Pašková je navrhnuté zásadné prehodnotenie koncepcie poľnohospodárstva v mezo- a mikropriestoroch riešenej krajiny nasledovne:
 - zachovanie poľnohospodárstvo ako základnú podmienku rozvoja krajinyotvorných, ekologických a sociálnych funkcií a zachovania vidieckeho osídlenia
 - stanovenie spoločensky prijateľnej miery zaťaženia riešených krajinných priestorov poľnohospodárstvom je vyznačené vo výkresoch č.2 a č.5 grafickej časti ÚPN-O
 - postupné znižovanie kontaminácie pôdy, zamedzenie vstupu cudzorodých látok do potravinového reťazca
 - udržanie ekologickej rovnováhy v krajine (aj mimo navrhovaných biocentier a biokoridorov)
 - premyslené využívanie prírodných zdrojov a zachovanie ekologickej stability ako podmienky trvale udržateľného rozvoja poľnohospodárstva
 - znižovanie materiállovej a energetickej náročnosti poľnohospodárskej výroby
 - podpora rozvinutého ekologického poľnohospodárstva so zameraním na finalizáciu poľnohospodárskych produktov a výrobu bioplodín priamo na navrhovanom hospodárskom dvore v severozápadnej časti k.ú.o. Pašková

Na plochách navrhovaného hospodárskeho dvora je prípustným využitím okrem poľnohospodárskej malovýroby a nezávadnej výroby a skladov aj šport, občianska vybavenosť a rekreácia a pod. avšak len za podmienky splnenia hygienických požiadaviek z hľadiska hluku, vibrácií a exhalátov a vybudovania príslušnej dopravnej a technickej infraštruktúry. Nepřípustným využitím je závadná priemyselná výroba.

2.7.3.2. Priemyselná výroba:

- **Súčasný stav:**
V obci Pašková je v súčasnosti cca 50 nezamestnaných. Nenachádzajú sa tu žiadne vymedzené plochy pre priemyselnú výrobu, sklady ani zariadenia výrobných služieb. Obrábaniu kovov (sekundárny sektor) sa venuje 1 obyvateľ obce Pašková.

- **Návrh:**

Vzhľadom na skutočnosť, že obec Pašková sa nachádza v bezprostrednej blízkosti Národného parku Slovenský kras, za hlavnú ekonomickú aktivitu bude potrebné považovať podnikanie v oblasti cestovného ruchu, nie priemyselnej výroby. Z tohto dôvodu nové plochy pre výrobu (aj to len nezávadnú spojenú s predajom) v ÚPN-O Pašková navrhujeme len v minimálnej miere, a to v rámci plochy navrhovanej pre umiestnenie hospodárskeho dvora v severozápadnej časti katastrálneho územia obce, kde je umožnené zrealizovať v minimálnej miere aj spracovanie poľnohospodárskych produktov a v lokalite č.4, kde je umožnené okrem plôch zberného dvora umiestniť aj objekty sociálneho podniku obce s možným využitím na nezávadnú výrobu (dielne, sklady a pod.).

2.7.4. Rekreačia, cestovný ruch

2.7.4.1. Rekreačia

- **Historický vývoj obce Pašková a jej historické pamiatky:**

Obec Pašková sa v listinných prameňoch prvý raz spomína v roku 1318. Písomná zmienka sa viaže k časom, keď na uhorskom tróne vládol kráľ Karol I. a patrila rodu Bebekovcov .

Pestrosť výrobnospoločenských odvetví Gemera v minulosti súvisiaca s prírodnými podmienkami kraja, jeho polohou, s dobovou spoločenskou situáciou i so záujmami gemerských feudálov poskytovala obyvateľom obce Pašková možnosť zaoberať sa: pastierstvom, výrobou dreveného uhlia, drevorubačstvom, vápeníctvom a furmančením.

Od roku 1918 obec patrila k Československu, v rokoch 1938 až 1945 k Horthyho Maďarsku.

Genéza názvu obce

1318 – Paschahaza

1427 – Pachahaza

1424 – Paskahaza

1920 maďarsky: Páskaháza, slovensky: Pašková

- Kultúrnohistorické objekty v obci Pašková:

- Reformovaný kostol, jednoloďová klasicistická stavba s polygonálnym záverom a predstavanou vežou z roku 1802. Stojí na mieste staršej stavby zo 17. storočia, ktorá bola čiastočne využitá pri stavbe súčasného kostola. Z tohto obdobia sa však dochovali len obvodové múry, časť veže a časť obranného múru okolo kostola. K úpravám ďalej došlo v rokoch 1844 a 1884. V interiéri sa nachádza drevený kazetový strop.^[4] Kostol má hladké fasády, veža je členená lizénami a polkruhovo ukončenými oknami so šambránami. Ukončená je trojuholníkovými štípmi a uhľancovou helmicou. Nad vstupným portálom je pamätná tabuľa obetiam prvej svetovej vojny z roku 1934.

- Fara

Vyššieomenované pamiatky nie sú zapísané v zozname NKP, sú však minimálne vhodné ako objekty na zapísanie do zoznamu pamätihodností obce Pašková a ochraňovať ich podľa § 14 zákona č. 49/2002 Z. z., odst. 4. V zastavanom území obce sa nachádzajú niektoré ľudové domy, ktoré sú takisto vhodné objekty na zapísanie do zoznamu pamätihodností obce Pašková.

Ako pamätihodnosť obce by bolo vhodné zapísať aj tradíciu, ktorú v obci Pašková dodržiavali predkovia v minulosti- t.j., pri narodení malého dieťaťa v rodine vysadili ovocný strom nasledovne: ak sa narodil chlapec, tak vysadili pred domom hrušku, a ak dievča, tak do záhrady jablň.

- **Súčasný stav:**

Obec Pašková leží v širokej kaňonovej kotline na sútoku rieky Štítnik a Gočaltovského potoka cca 17 km juhozápadne od mesta Rožňava, cca 5 km severne od obce Plešivec a cca 7 km južne od obce Štítnik medzi Plešiveckou a Koniarskou planinou, ktoré sú súčasťou súčasťou Národného parku a celé katastrálne územie obce Pašková je súčasťou biosférickej rezervácie Slovenský kras.

Možnosti rekreačného vyžitia sú v obci Pašková sú zatiaľ veľmi obmedzené- návštevníci sa môžu venovať prechádzkam do blízkeho okolia len po nevyznačených poľných a lesných cestách, , aj keď v dotyku s juhozápadnou hranicou katastrálneho územia obce Pašková je trasovaný turistický chodník č. 5735 vedúci z vrchu Stolica (v k.ú.o. Rejdová) do Plešivca a v juhovýchodnom cípe katastrálneho územia obce Pašková je trasovaný turistický chodník č.2849 vedúci z obce Ochtiná cez Plešiveckú planinu na Silickú planinu , kde sa v lokalite „Pod bralom“ napája na turistický chodník č. 0909 trasovaný z jaskyne Domica cez NP Slovenský kras do Zádielských Dvorníkov.

- **Návrh:**

Požiadavky **dennej rekreácie** v nadväznosti na plochy bývania by mali spĺňať oddychové plochy na verejných priestranstvách v obci jestvujúce a plochy verejnej zelene s ihriskami navrhované v ÚPN-O Pašková v lokalitách č.5 a č.7 v južnej a juhovýchodnej časti obce, v lokalite č.10 v strednej časti obce a v lokalite č.14 v severnej časti obce.

Z dôvodu **zvýšenia atraktivity obce Pašková** je v ÚPN-O navrhnuté:

- trasovanie náučného chodníka obce Pašková s doporučeným rozmiestnením informačných panelov s popisom histórie, fauny, flóry, geomorfológie a hydrologie a pod.
- vyhlíadky v tesnej blízkosti zastavaného územia obce (vyhlíadka „A“- na obec Pašková z úpätia Koniarskej planiny, na Štítnické podolie a na Plešivecké stráne pod Plešiveckou planinou a vyhlíadka „B“- na obec Pašková z úpätia Plešiveckej planiny, na Štítnické podolie, a na úpätie Koniarskej planiny)
- vytypovanie objektov v obci Pašková vhodných na zapísanie do Zoznamu pamätihodnosti obce vyznačených vo výkresoch č.3 grafickej časti (kalvínsky kostol- jestvujúci objekt č.2, fara- jestvujúci objekt č.3, ľudové domy- jestvujúce objekty č.5 a č.9)
- prepojenie obce Pašková turistickými chodníkmi s Plešiveckou planinou (s jestvujúcim turistickým chodníkom č. 2849) aj s Koniarskou planinou (s jestvujúcim turistickým chodníkom č. 5735 dvoma smermi- juhozápadným smerom a severozápadným smerom, ktorý je navrhované prepojiť so schváleným turistickým chodníkom z Kunovej Teplice na Koniarsku planinu)
- prepojenie obce Pašková s Plešiveckou planinou a severozápadné turistické prepojenie obce s Koniarskou planinou realizovať zároveň ako cykloturistický chodník
- trasovanie cyklochodníka č.029 mimo telesa cesty II. triedy II/587 je navrhnuté v severnej časti k.ú. obce Pašková smerom na Kunovu Teplicu súběžne s cestou II. triedy II/587 a južne od obce po poľných cestách popod úpätie Plešiveckej planiny smerom do Plešivca
- dobudovanie stravovacích a ubytovacích zariadení, ako aj navrhovaných plôch športu, rekreácie a kultúrnych zariadení zabezpečujúcich možnosť realizácie **pobytovej rekreácie** sú popísané v kapitolách 2.7.2.3. Kultúrne zariadenia a 2.7.2.4. Telovýchova, šport č. 2.7.2.5. Obchodné zariadenia a zariadenia služieb
- obnova osobnej železničnej dopravy na železničnej trati č.111B, popísaná v kapitole 2.12.1.1. Železničná doprava.

Z hľadiska ochrany archeologických nálezov a nálezísk je v ďalších stupňoch PD potrebné splniť požiadavky v zmysle zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu a zákona č. 50/1967 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

2.7.4.2. Cestovný ruch

• **Súčasný stav:**

Obec Pašková má mimoriadne vhodné podmienky na rozvoj v oblasti cestovného ruchu vzhľadom na svoju polohu v prekrásnom prírodnom prostredí pod strmými zalesnenými svahmi Plešiveckej a Koniarskej planiny v Štítnickom podolí s vhodným dopravným prepojením cestným (obec pretína cesta II. triedy II/587) aj železničným (aj keď t. č. bez možnosti osobnej železničnej dopravy po železničnej trati č.166 prechádzajúcej cez katastrálne územie obce Pašková), s vynikajúcimi možnosťami zásobovania pitnou vodou z výdatného prameňa nachádzajúceho sa na katastrálnom území obce Pašková, z ktorého sú zásobované aj mestá Rožňava a Plešivec (aj keď t. č. už vybudovaný a skolaudovaný obecný vodovod aj s vodojemom nie je ešte sprevádzkovaný).

Obec je zásobovaná elektrickou energiou a telekomunikáciami, absentuje splašková kanalizácia, zariadenia stravovacie a ubytovacie a možnosť voľnočasových aktivít.

• **Návrh:**

V ÚPN-O Pašková sú lokalizované nové plochy bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie, športu, vo veľmi malej miere aj nezávadnej výroby, sú navrhnuté opatrenia na zlepšenie životného prostredia v obci a katastrálnom území obce, je riešená infraštruktúra dopravná (cesty, chodníky, turistické trasy, cyklotrasy. Pre cestovný ruch, a tým aj pre ekonomický rast obce je veľmi dôležité navrhované obnovenie osobnej železničnej dopravy na železničnej trati č.111B), ďalej infraštruktúra technická (doplnenie jestvujúcej technickej infraštruktúry- predovšetkým zásobovanie pitnou vodou a návrh splaškovej kanalizácie vrátane čistenia splaškových vôd, návrh na plynofikáciu obce a pod.) aj pre navrhované lokality. Ďalej sú riešené plochy pre dennú rekreáciu a vytvorenie podmienok pre zatraktívnenie obce aj pre pobytovej rekreácie popísané v predchádzajúcej kapitole č. 2.7.4.1. Rekreácia. Vytvorením vhodných podmienok pre rozvoj podnikania v cestovnom ruchu sa vytvorí dobrá základňa pre rozvoj v oblasti ekonomickej a následne aj sociálnej.

2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce

Napriek tomu, že v ÚPN-O doporučujeme predovšetkým intenzívny spôsob zástavby (prieluky, využitie nadmerných pozemkov), bolo potrebné lokalizovať nové (extenzívne) plochy určené pre zástavbu z dôvodu uspokojenia potrieb trvaloudržateľného rozvoja obce Pašková (plochy určené na bývanie, šport a rekreáciu, občiansku vybavenosť, nezávadnú výrobu, dopravu, technickú infraštruktúru a zeleň).

Z dôvodu vytvorenia podmienok pre rozvoj obce Pašková je navrhované zastaviteľné územie obce (za podmienky rešpektovania záväzných regulatívov popísaných v správe „C“) vyznačené v grafickej časti tohto ÚPN-O (výkresy č. 2- č.5).

2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území

Do katastrálneho územia obce Pašková zasahujú následovné **ochranné pásma** vyznačené vo výkresoch č. 2 a č.5 grafickej časti:

- ochranné pásmo cesty II. triedy (II/587)- 25 m obojstranne- mimo zastavané a navrhované zastaviteľné územie obce
- ochranné pásmo železnice 60 m obojstranne
- ochranné pásma elektrických vedení vzdušných 22 kV - 10 m od krajného vodiča obojstranne
- ochranné pásmo ČOV (navrhované) - max. 50 m od hranice pozemku
- ochranné pásmo navrhovaného hlavného kanalizačného zberača (navrhované)- 3 m obojstranne
- ochranné pásmo skupinového prívodného vodovodného potrubia (navrhované)- 3 m obojstranne
- ochranné pásmo STL plynovodu (navrhované)- 10 m obojstranne mimo zastavané územie obce
- ochranné pásma ostatných inžinierskych sietí (OP telekomunikačných vedení, OP rozvodných vodovodných potrubí, navrhovaných trás splaškovej kanalizácie a pod.) zasahujú len do verejných priestorov, takže nemajú obmedzujúci vplyv na navrhovanú výstavbu
- ochranné pásmo vodných tokov - pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb a zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky- v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodárskej významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary (Štítnik) a pri drobných vodných tokoch do 5m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10m od vzdušnej a návodnej päty hrádze (§49 odst.2 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách)

Do katastrálneho územia obce Pašková zasahujú následovné **chránené územia** vyznačené vo výkresoch č.2 a č.5 grafickej časti:

Územie obce sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Do územia katastra Pašková zasahuje chránené územie Národný park Slovenský kras a sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras a územia európskeho významu SKUEV0343 Plešivské stránne a SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom.

V CHVÚ Slovenský kras sa nachádza celé k. ú. o. Pašková okrem zastavaného územia obce k 1. 1. 1990. V k.ú obce Pašková sú ďalej chránenými tieto prvky ÚSES :

- nadregionálne biocentrum- BNV/9 (Slovenský kras- Plešivecká planina)- vo východnej časti k.ú. o.
- nadregionálny biokoridor -NB/8 (Hranica MR- Domica- Koniarska planina- Stolica- Slovenský raj) takmer na celom k.ú. obce okrem východnej časti
- regionálny biokoridor - alúvium vodného toku Štítnik
- navrhované prvky kostry MÚSES (viď výkres č. 2 a 5 grafickej časti):
 - miestne biocentrá
 - prameniská miestnych potokov
 - genofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho
 - miestne biokoridory:
 - hydrické : brehové a pobrežné porasty pozdĺž všetkých vodných tokov v katastri obce (šírka týchto biokoridorov je cca 20 - 50 m, v zastavanom území 5 - 20 m)
 - terestrické : lemy lesov a lesné geobiocenózy- hrebeňové časti lesných komplexov (šírka týchto biokoridorov sa pohybuje okolo 50 m, pri prechode poľnohospodárskou krajinou cca min.15 m.)

Grafické znázornenie biokoridorov má len schematický význam. Sú to otvorené systémy, pri ktorých môžeme identifikovať smer, ale nie presné vymedzenie. Okrem vyššie spomenutých chránených území sa v k.ú.o. nachádzajú aj lesné a nelesné biotopy vyznačené v grafickej časti ÚPN-O, ktoré je potrebné chrániť.

Jestvujúce a navrhované prvky kostry MÚSES však nenahrádzajú MÚSES, ktorý je potrebné spracovať samostatne.

Okrem vyššie spomenutých chránených území sa v k. ú. o. Pašková nachádza :

- chránené vodohospodárske územie (Plešivská planina)
- PHO vodného zdroja (Veľká studňa).

2.10. Návrh na riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany a ochrany pred povodňami

Na katastrálnom území obce Pašková sa nenachádzajú žiadne priestory vyžadujúce riešenie **záujmov štátu**.

Civilná ochrana obyvateľstva sa riadi plánom ochrany obce, ktorý zabezpečuje ochranu podľa zákona NR SR č. 42/ 1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v úplnom znení zákona č. 261/1998 Z. z. a podľa všeobecne záväzných právnych predpisov nasledujúcich oblastí :

- ochranu obyvateľstva pri výrobe, preprave, skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami (vyhláška MV SR č. 300/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov),
- stavebnotechnické požiadavky na stavby a technické podmienky zariadení vzhľadom na požiadavky CO (vyhl. MV SR č. 532/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov),
- hospodárenie s materiálom CO (vyhl. MV SR č. 314/1998),
- technické a prevádzkové podmienky informačného systému (vyhl. MV SR č. 348/1998 Z. z.).

Ukrytie obyvateľstva obce sa riadi stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (vyhláška č. 297/1994 Z. z. o stavebnotechnických požiadavkách CO a v znení vyhlášky č. 349/1998 Z. z. a vyhlášky č. 202/2002), , pokynmi pre realizáciu stavieb všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu. Stavby pre skladovanie materiálu CO pre zabezpečenie obyvateľstva budú centralizované (vo vlastníctve obce).

Zariadenia pre ochranu obyvateľstva sú určované plánom ukrytia, ktorý je spracovávaný a aktualizovaný orgánmi obce (samostatne, nie je súčasťou ÚPD) a pravidelne sa aktualizuje podľa vyhlášky MV SR č.532/2006 Z. z. Návrh zabezpečenia ukrytia obyvateľstva bude vychádzať z urbanistického riešenia navrhovaného v tomto ÚPN-O a bude zohľadňovať rozvoj počtu obyvateľstva na území obce (podľa schváleného ÚPN-O).

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky MV SR č.532/2006 Z. z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia. V nich bude spresnená lokalizácia verejnoprospešných stavieb v oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva (stavby zariadení na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia a stavby zariadení na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia).

Z hľadiska **požiarnej ochrany** sa obec riadi príslušnými ustanoveniami zákona č. 314/ 2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi a ÚPN-O ich rieši v návrhu nových miestnych komunikácií s dostatočnými šírkovými parametrami, zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou. Rozvody vody sú navrhované tak, aby boli zokruhované. Z hľadiska požiarnej ochrany riešenie ÚPN-O si nevyžaduje podrobnejší návrh (lokalizáciu hydrantov a pod.), tento je predmetom podrobnejších stupňov ÚPD.

V obci Pašková pôsobí DHZ (Dobrovoľný hasičský zbor), ktorý však v súčasnosti požiaru zbrojnicu. V ÚPN-O je plocha pre hasičskú zbrojnicu DHZ s tréningovou plochou a s možnosťou využitia podkrovných priestorov na ubytovanie turistov a pod. navrhovaná v rámci multifunkčného areálu obce v južnej časti obce.

„ Významné miesto v riešení retencie vody v poľnohospodárskej krajine má OZNÁMENIE KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU, RADE , EURÓPSKEMU HOSPODÁRSKEMU A SOCIÁLNEMU VÝBORU A VÝBORU REGIÓNOV Zelená infraštruktúra – Zveľaďovanie prírodného kapitálu Európy /*COM/2013/0249 final*/.

Zelená infraštruktúra je úspešne vyskúšaný nástroj na zabezpečenie ekologických, ekonomických a spoločenských prínosov prostredníctvom prirodzených riešení s predchádzaním využívania infraštruktúry, ktorej budovanie je nákladné, keď príroda môže často poskytnúť lacnejšie, trvalejšie riešenia, z ktorých mnohé vytvárajú miestne pracovné príležitosti.

Zelená infraštruktúra je založená na zásade, že ochrana a zveľaďovanie prírody a prírodných procesov a mnohé prínosy, ktoré príroda poskytuje ľudskej spoločnosti sa vedome začleňujú do priestorového plánovania a územného rozvoja.....technické opatrenia by mali riešiť extrémny, kde je už príroda nepostačujúca....“ (Zdroj: „Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Hornádu“ z r. 2015) .

Z hľadiska **prevencie pred povodňami** je preto potrebné dôsledne dodržiavať nasledovné opatrenia:

• **Preventívne opatrenia na lesných pozemkoch:**

Tieto opatrenia sa k.ú.o. Pašková týkajú len v malej miere, nakoľko všetky lesy v k. ú. o. sa nachádzajú v Národnom parku Slovenský kras a Chránenom vtáčom území Slovenský kras- ide o ochranné lesy, ktoré plnia funkciu protierozívnu . Nasledovné vybrané opatrenia sa môžu týkať lesov v k. ú. o. Pašková:

o V oblasti zakladania, pestovania lesa a ochrany lesa

Lesohospodárske opatrenia zamerať na zlepšenie odtokového režimu v malých povodiach a hydrickej účinnosti lesných plôch :

- prostredníctvom zväčšovania biomasy lesných drevín
- delimitovať poľnohospodárske plochy nevyužívané, resp. znehodnotenú vodnou a pôdnou eróziou na lesné pozemky
- využívať hospodárske spôsoby neznižujúce hydrickú účinnosť lesného ekosystému
- v maximálnej miere obmedziť holorubný spôsob v zmysle platnej legislatívy
- uprednostňovať prirodzenú obnovu, v prípade umelej alebo kombinovanej navrhnúť stanovištné vhodné dreviny
- výchovu lesa zabezpečovať prírode blízkymi postupmi
- chrániť pred činiteľmi pôsobiacimi abioticky (vietor, sneh, námraza, lavíny, ľadovec , sucho, vysoká teplota, mráz, nadbytok vlhkosti, nedostatok alebo prebytok živín) a biotickými škodcami a antropogénnymi činiteľmi (napr. nepovolený výrub drevín a pod.)

o V oblasti lesnej ťažby, sústreďovania , prepravy dreva a využitia mechanizácie

Pri realizácii hospodárskej činnosti v lese je nevyhnutné:

- minimalizovať negatívne dopady ťažby na pôdu s potrebou úpravy narušenej pôdy a obnovy jej vodozadržnej funkcie po prejazdoch mechanizmov a vlečení kmeňov vrátane starostlivosti o nadložný humus zohrávajúci dôležitú úlohu pri premene povrchového odtoku na podpovrchový
- dôsledne odstraňovať zostatky po ťažbe dreva z koryt vodných tokov a z odvodňovacích zariadení lesných ciest (priekopy, rigoly, odrážky, kalové jamy a pod.) ako aj z ich blízkosti
- pri sústreďovaní dreva nie je prípustné využívať korytá vodných tokov ako zväžnice, približovacie linky v pozdĺžnom ani v priečnom smere (v príp. nutnosti križovať priečne vodný tok je nutné vybudovať dočasné premostenie a po ukončení činnosti miesto revitalizovať)
- eliminovať hrozbu zvýšenia nebezpečenstva pri povodniach skladovaním drevnej hmoty na brehoch vodných tokov a v ich inundačných územiach
- využívať vhodné mechanizmy (obsluhované kvalifikovaným personálom) a postupy s najmenšími negatívnymi dopadmi na pôdu, dreviny a ostatné súčasti lesných ekosystémov s minimálnym vplyvom na zhutňovanie pôdy).

o V oblasti lesnej cestnej siete

V oblasti výstavby, rekonštrukcie a starostlivosti o lesnú cestnú sieť vo vzťahu k prevencii pred povodňami a pôdnou a vodnou eróziou je potrebné:

- rekonštruovať jestvujúce a doplniť chýbajúce odvodňovacie zariadenia na jestvujúcej lesnej cestnej sieti ako aj navrhovanej lesnej cestnej sieti (zvodnice- odrážky, rigoly, priekopy, kalové jamy, priepusty atď.)
- zabezpečiť pravidelnú údržbu a plnú funkčnosť jestvujúcich odvodňovacích zariadení
- používanie nespevnených ciest zabezpečiť podľa možnosti vo vhodných klimatických podmienkach (zabrániť ich rozbahneniu)
- zabezpečiť pravidelnú údržbu a okamžité opravy na lesných cestách (predovšetkým na nespevnených- rýhy, výmole, koľaje a pod.)
- križovanie lesných ciest s vodnými tokmi je potrebné dimenzovať v zmysle STN 48 2506 Lesníckotechnické meliorácie- zahrádzanie bystrín a strží
- zabezpečiť starostlivosť o mostové objekty na lesných cestách (údržba, opravy, rekonštrukcie).

o V oblasti starostlivosti o lesné brehové porasty

Lesné brehové porasty majú zvlášť dôležitý význam pri spevňovaní brehov koryta vodného toku a ochranou pred eróziou a deštrukciou , preto je potrebné:

- zabezpečiť pravidelnú starostlivosť o brehové porasty odstraňovaním odumretých, poškodených a naklonených drevín - min. dvakrát ročne (príp. viackrát – napr. bezodkladne bezprostredne po kalamite) zrezávaním drevinových a kosením travinno- bylinných porastov s následným odstránením odrezkov a pokosenej hmoty z koryta a jeho blízkosti
- dopĺňovať drevinovú vegetáciu v travinno- bylinných pozdĺžnych spevneniach koryt tokov z dôvodu zníženia profilovej rýchlosti a eróznej ohrozenosti brehov a príľahlých pozemkov
- o V oblasti lesníckych meliorácií a zahrádzaní bystrín
 Jednou z prvoradých a najdôležitejších úloh v súvislosti s integrovanou ochranou krajiny pred povodňami je komplexná starostlivosť o celé bystrinné povodie so zabezpečením neškodného odtoku, protieróznych opatrení so súčasným zabezpečením dostatku disponibilnej vody a jej kvality, ktorú je potrebné na k.ú. obce Pašková realizovať nasledovné opatrenia:
 - zabezpečiť stabilizáciu dna a svahov koryta bystrín prírode blízkymi opatreniami ako aj starostlivosť o brehové porasty
 - revitalizovať nevhodne upravené, príp. zdevastované korytá bystrín (vegetačným, kombinovaným alebo ekologicky akceptovateľným nevegetačným spevnením – drevo, kameň a pod.) - pri významnejšom poškodení brehov eróziou napr. kamennou nahádzkou alebo rovnaninou a pod.
 - obnoviť činnosti zahrádzania bystrín s hydraulicky účinnými priečnymi objektmi (prehrádzkami) prípadne suchými nádržami (suchými poldrami) s konsolidačnou a retenčnou funkciou a pozdĺžnym spevnením na významne neustálených úsekoch toku , ktorej návrh a výstavbu musia vykonávať odborníci s adekvátnym zabezpečením ich stability s ohľadom na konkrétne podmienky (vzhľadom na vylúčenie možnosti ohrozenia nižšiepoloženého územia)
 - zabezpečiť pravidelné čistenie zrealizovaných opatrení na bystrinách.
- Preventívne opatrenia na poľnohospodárskej pôde
 Poľnohospodárske plochy v povodí vplývajú na tvorbu a priebeh povodní prerozdelením zrážok na povrchový odtok a infiltrované množstvo. Ak je obrábanie poľnohospodárskych pôd riešené v zmysle §5 Zákona č. 220/2004 Z. z., môže toto územie prispieť ku protipovodňovej ochrane. Poľnohospodárske plochy môžu priamo aj slúžiť na územie s retenčným potenciómom- ako záplavové územie pre potreby sploštenia povodňovej vlny (v súlade s §21 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami).
 V ÚPN-O Pašková na ochranu poľnohospodárskej pôdy, zvýšenie vododržnosti územia a prevenciu pred povodňami je potrebné zrealizovať:
 - ochranné zatrávenie na zníženie zmyvu pôdy a na ochranu údolnic odvádzajúcich povrchový odtok
 - ochranné zalesnenie formou plošného zalesnenia nad plochami poľnohospodárskej pôdy , príp. aj vsakovacie lesné pásy, ktoré je vhodné použiť na prerušenie dĺžky svahu s odporúčaním doplnenia priekopou (v severozápadnej časti k.ú.o.)
 - zakladanie vetrolamov zahrňujúcich aj funkciu vsakovacích pásov napr. s kombináciou priekop
 - vrstevnicové obrábanie pôdy s orbou a výsevom v smere vrstevnic, orba sa obracia proti svahu. Obrábanie pôdy v smere vrstevnic znižuje zmyv pôdy na svahu so sklonom 2-7% až o 40% a na svahu 7-12% až o 30% (svahy nad 12% nevyužívať na orbu- zatrávniť)
 - vytvorenie siete remízok, resp. medzi slúžiacich okrem protierózivnej funkcie ako refúgiá živočíchov v otvorenej poľnohospodárskej krajine
 - sanácia výmoľov zalesnením, odvedenie prítoku do výmoľov pomocou priekop alebo prielohov
 - protierózivne oševné postupy s vylúčením plodín s nízkym protieróznym účinkom (zelenina, zemiaky, kukurica, slnečnica a jariny)
 - pásové striedanie plodín spočíva v striedaní plodín s nízkym protieróznym účinkom a pásmi plodín s vysokým protieróznym účinkom (strukoviny, repka ozimná, oziminy, krmoviny a lúky);
 - výsev do ochrannej plodiny alebo strniska, príp. do trávneho porastu ak ide o plodiny širokoriadkové jamkovanie (pri zemiakoch, kukurici)
 - využívanie alternatívnych spôsobov spracovania pôdy- napr. bezorbové technológie majú dobrý protierózný účinok a pod.
 - zaraďovanie sukcesiou lesa prirodzene zarastajúcich plôch postupne do lesných pôd v zmysle platnej legislatívy
 - zrušenie poľných ciest kolmých na vrstevnice z dôvodu zabránenia rýchleho odtoku vôd z územia a návrh zmeny ich trasovania s malým pozdĺžnym sklonom umožňujúcim výstavbu rigolov, resp. odvodňovacích priekop na odvádzanie prebytočnej dažďovej vody z územia do recipientu , a tým realizovať ochranu tohto územia pred vodnou a pôdnou eróziou a výsadbu vegetačných pásov pozdĺž týchto poľných ciest na zadržiavanie vody v území a zároveň plniacich úlohu biokoridorov, resp. interakčných prvkov (týka sa napr. poľnej cesty vedúcej k vodojemu v jestvujúcej lokalite č.13 grafickej časti tohto ÚPN-O);

- zamedzenie prítoku erózneho odnosu starostlivosťou o brehovú porasty - sprievodnú vegetáciu tokov (v zmysle implementácie GAEC - Good Agricultural and Environmental Condition - na poľnohospodárskej pôde majú byť lesné brehovú ochranné pásy povinné od r. 2012).

- Preventívne opatrenia na vodných tokoch

Jednou z prvoradých a najdôležitejších úloh v súvislosti s integrovanou ochranou krajiny pred povodňami je komplexná starostlivosť o celé povodie vodných tokov so zabezpečením neškodného odtoku, protieróznych opatrení so súčasným zabezpečením dostatku disponibilnej vod a jej kvality, ktorú je potrebné na k.ú. obce Pašková realizovať nasledovne:

- zabezpečiť pravidelnú starostlivosť o brehovú porasty (kosenie trávnych porastov, odstraňovanie odumretých drevín a omladzovanie vegetačného opevnenia brehov)
- zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov z koryt vodných tokov
- zabezpečiť stabilizáciu dna a svahov koryta vodných tokov prírodou blízkymi opatreniami
- revitalizovať nevhodne upravené, príp. zdevastované korytá vodných tokov (vegetačným, kombinovaným alebo ekologicky akceptovateľným nevegetačným spevnením- drevo, kameň a pod.), pri významnejšom poškodení brehov eróziou napr. kamennou nahádzkou alebo rovnatinou a pod.
- obnoviť činnosti zahrádzania bystrín (v horných úsekoch vodných tokov) s hydraulicky účinnými priečnymi objektmi (prehrádzkami),
- v stredných úsekoch vodných tokov zadržiavať privalové vody v území retenčnými vodnými plochami alebo suchými nádržami (suchými poldrami) s konsolidačnou a retenčnou funkciou a pozdĺžnym spevnením na významne neustálených úsekoch toku
- v dolných úsekoch vodných tokov revitalizáciu pôvodných meandrov vodných tokov spomaliť rýchlosť prúdenia vody, a tým aj zabezpečiť zvýšenie vododržnosti (návrh na obnovu mlynskeho náhonu so zmenou vyústenia do vodného toku Štítnik a návrh na obnovu meandra na vodnom toku Štítnik v južnej časti k. ú. o.- viď výkres č.2 grafickej časti ÚPN-O)
- návrh a výstavbu preventívnych technických opatrení na vodných tokoch musia vykonávať odborníci s adekvátnym zabezpečením ich stability s ohľadom na konkrétne podmienky (vzhľadom na vylúčenie možnosti ohrozenia nižšepoloženého územia)
- zabezpečiť pravidelné čistenie a údržbu zrealizovaných preventívnych opatrení na vodných tokoch
- úpravy tokov na Q 100 a navrhované hydrické biokoridory realizovať biotechnickými metódami (prehĺbením dna , spevnením brehov výsadbou brehových porastov a pod.)
- križovania vodných tokov (aj občasných) s líniovými vedeniami dopravy riešiť mimoúrovňovo – mostnými konštrukciami s dostatočným voľným priestorom pre prietok Q 100 a privalových vôd a prebudovať mostné objekty s nedostatočnou kapacitou
- realizovať ochranu kanalizačných zberačov a ostatných zariadení technickej a dopravnej infraštruktúry, ktoré sú realizované, alebo navrhované v záplavovom, resp. inundačnom území vodných tokov v k. ú. obce
- nerealizovať cesty kolmé na vrstevnice z dôvodu zabránenia rýchleho odtoku vôd z územia;
- pozdĺž brehov potokov ponechať voľné manipulačné plochy podľa požiadavky správcu toku - 10m od brehovej čiary vodného toku Štítnik a 5m od brehovej čiary ostatných vodných tokov.

Návrhy preventívnych protipovodňových opatrení sú považované za dôvod na nariadenie pozemkových úprav. Priestorové objekty, hlavne prvky územného systému ekologickej stability a významné krajinné prvky v návrhu protipovodňových opatrení sa budú považovať za spoločné zariadenia podľa osobitného predpisu. Reálny postup zmeny usporiadania krajiny v katastroch realizáciou podľa § 12 zákona NR SR č. 330/1991 Z.z. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách, ktorý rieši aj návrh spoločných zariadení a opatrení slúžiacich vlastníkom pozemkov v obvode pozemkových úprav a jeho obsahom sú aj vodohospodárske opatrenia ako:

- protierózne opatrenia slúžiace na ochranu pôdy pred veternou eróziou a vodnou eróziou a súvisiace stavby (zatravnienia, zalesnenia, vetrolamy, vsakovacie pásy, terasy, prehrádzky a priehlahy),
- opatrenia na ochranu životného prostredia, ktoré spočívajú hlavne vo vytvorení ekologickej stability a podmienok biodiverzity krajiny (biokoridory, biocentrá, interakčné prvky, sprievodná zeleň)
- vodohospodárske opatrenia, ktoré zabezpečujú krajinu pred privalovými vodami a podmáčaním a zabezpečujú zdroj vody na krytie vlahového deficitu (vodné nádrže, poldre a pod.)
- ich realizácia mení aj súčasné usporiadanie krajiny zasiahne aj do retencie vody v krajine a následne do priebehu povodní a odtoku z poľnohospodársky využívaného územia.

- Preventívne opatrenia v urbanizovaných priestoroch

Zelená infraštruktúra (GI) známa ako low-impact development (LID), je prístup k riešeniu manažmentu dažďových vôd, ktorý kladie dôraz na minimalizáciu odtoku vody z územia.

Pri realizácii ďalších stupňov PD je potrebné dodržiavať nasledujúce zásady navrhované v ÚPN-O Pašková v zastavanom území:

- dôsledne dodržiavať koeficienty zastavitelnosti územia (nutnosť zadržovania vody v území vysadením zelene, minimalizovaním nepriepustných plôch);
- odvádzať dažďové vody z nepriepustných povrchov- z objektov a spevnených plôch na jednotlivých pozemkoch (strechy objektov a pod.) do nádrží využívaných na polievanie záhrad, príp. retenčných vodných plôch so zabezpečením postupného odvádzania týchto dažďových vôd do recipientu;
- odvádzať dažďové vody z nepriepustných povrchov- miestnych komunikácií automobilových, cyklistických a peších rigolmi, príp. cestnými priekopami do recipientu (vodného toku), príp. do retenčných vodných plôch so zabezpečením postupného odvádzania dažďových vôd do recipientu a pred ich zaústením do recipientov zabezpečiť ich mechanické predčistenie;
- nerealizovať cesty kolmé na vrstevnice z dôvodu zabránenia rýchleho odtoku vôd z územia,
- pri rekonštrukcii jestvujúcich komunikácií kolmých na vrstevnice realizovať opatrenia na odvádzanie prívalovej dažďovej vody z povrchu vozoviek odrážkami v dostatočných intervaloch vzhľadom na priečny sklon (aby nedochádzalo k prílišnému zvýšeniu kinetickej energie dažďovej vody) s odvedením tejto dažďovej vody rigolmi, zatrávnenými priekopami a pod. do recipientov- vodných tokov (aj občasných) - pred ich zaústením do recipientov zabezpečiť ich mechanické predčistenie;
- zabezpečiť pravidelnú starostlivosť o brehové porasty neupravených vodných tokov v zastavanom území obce;
- križovania vodných tokov (aj občasných) s navrhovanými líniovými vedeniami dopravy riešiť mimoúrovňovo- mostnými konštrukciami s dostatočným voľným priestorom pre prietok Q_{100} a prívalových vôd a prebudovať jestvujúce mostné objekty alebo priepusty s nedostatočnou kapacitou;
- kanalizačné zberače, výrobné, skladové, ako aj obytné plochy je potrebné zabezpečiť proti zaplaveniu povrchovými prietokmi Q_{100} a prívalovými vodami
- akúkoľvek výstavbu na lokalitách, ktoré v súčasnosti nie sú chránené pred prietokom Q_{100} - ročných veľkých vôd vodných tokov podmieniť zabezpečením ich adekvátnej protipovodňovej ochrany;
- pozdĺž brehov potokov ponechať voľné manipulačné plochy podľa požiadavky správcu toku - 10m od brehovej čiary vodného toku Štítnik a 5m od brehovej čiary ostatných vodných tokov.

2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny

2.11.1. Charakteristika územia

Obec Pašková leží v Gemerskej časti Slovenského rudohoria medzi planinami Plešiveckou a Koniarskou, ktoré tvoria západnú časť Národného parku Slovenský kras. Kataster obce je tvorený svormi, vápencami a horninami mladších prvohôr. Severná odlesnená časť katastra obce sa nachádza na nive a terasovej skrasovatej plošine. Táto vystupuje na východ do strmých zalesnených svahov Plešiveckej planiny.

Obec leží na nive Štítnického podolia (krajinná časť podcelku Hrádok v Revúckej vrchovine) a s príľahlou pahorkatinnou časťou po oboch stranách toku rieky Štítnik ju budujú neogénne sedimenty, štrky, piesky a íly tzv. poltárskej formácie. Vznikla eróznno-denudačnými procesmi tokov a svahovou modeláciou v málo odolných neogénnych sedimentoch.

Z hľadiska klimatického obec leží v mierne teplom podnebnom pásme s mierne vlhkom horskom klímou s priemernými zrážkami cca 670- 750 mm, priemerná ročná teplota je 9°C na nive Štítnika, sneh sa udrží v katastri 90- 100 dní.

Kataster obce Pašková je zasiahnutý miernym zvýšením obsahu arzénu v pôdach, avšak výskyt je len v slabo rozpustných formách a nepresahuje hygienický limit.

Hydrologickou osou územia je vodný tok Štítnik, do ktorej sa vlieva Gočaltovský potok pritekajúci na k. ú. o. Pašková zo severovýchodu.

Súčasná krajinná štruktúra:

Katastrálne územie obce Pašková		
Využitie pôdneho fondu	Výmera (ha)	%
Poľnohospodárska pôda:	218,3	36,3
Orná pôda	131,1	21,8
Vinice	0,1	0,01
Záhrady a ovocné sady	11,2	1,9
Trvalé trávne porasty	75,9	12,6
Nepoľnohospodárska pôda:	382,7	63,7
Vodné plochy	14,3	2,4
Lesné pozemky	298,1	49,6
Zastavané plochy	26,4	4,4
Ostatné plochy	43,9	7,3
Spolu	601,0	100

Zdroj: PHSR obce Pašková

❖ Lesná vegetácia

Katastrálne územie obce Pašková je zalesnené na ploche cca 49,6 % vo svojej východnej a západnej časti.

Najväčšie zastúpenie tu majú extrémne vápencové bukové duby nachádzajúce sa na úpätí Plešivskej planiny v severovýchodnej časti k.ú.o. Pašková, v menšej miere sa tu vyskytujú, vápnomilné kamenité bukové duby s javorom v juhovýchodnej časti k.ú.o., ďalej svieže vápencové bukové duby v juhozápadnej časti k.ú.o., kamenité dubové bučiny s lipou na západe k.ú.o. a sutinové lipové dubové bučiny na severozápade k.ú. obce.

Jedná sa o lesy ochranné s 3. stupňom ochrany prírody. Lesy patria do les. Oblasti Slovenský kras, LHC Plešivec.

Cieľom starostlivosti o lesy v NP Slovenský kras je tvorba lesov blízkych prírode (prirodzených lesov), kde je vertikálny i horizontálny disponibilný priestor plne využívaný drevinami podľa kompetičných vlastností a ekologických podmienok.

❖ Nelesná drevinová vegetácia

V katastrálnom území obce Pašková sú zastúpené krovinnými a kríčkovými biotopmi (sukcesné štádiá s borievkou obyčajnou, xerothermné kroviny, trnkové a lieskové kroviny).

❖ Nelesné rastlinné spoločenstvá

Podľa fytogeografického členenia patrí kvetena v k.ú. obce Pašková do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), do jej obvodu pramatskej xerothermnej flóry (Matricum), do okresu Slovenský kras, ako aj severnej časti okresu Slovenského rudohoria, oblasti západokarpatskej flóry (carpaticum occidentale). Kvetena NP Slovenský kras predstavuje floristicky najbohatšiu oblasť Slovenska; strednej Európy. Jej pestrosť je daná rôznorodou geologickou stavbou.

Nelesné rastlinné spoločenstvá plnia v území funkciu bioklimatickú, hydrologickú, pôdochrannú, produkčnú a kultúrno - vedeckú.

V k.ú. obce Pašková sa nachádzajú:

o Teplomilné a suchomilné travinobylinné porasty

(suchomilné travinno – bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte, suché a dealpínske travinno – bylinné porasty, teplomilné lemy a mezofilné lemy, ktoré sú zastúpené týmito fytogenofondov významnými druhmi: ostrica nízka s lipnicou bádenskou (Poo fadensis – caricetum humilis), kozinec miechúrikatý belavý (Astragalus vesicarius subsp. albidus), kostrava Žliabkatá s poniklecom veľkokvetým (Pulsatillo – Festucetum sulcatae), poniklec veľkokvetý (Pulsatillo grandis), hlaváčik jarný (Adonis vernalis), divozel veľkokvetý (Verbascum densiflorum), hadomor purpurový (Scorzonera purpurea), ľan chlpatý (Linum hirsutum), ostrevka Heuflerova (Seslericum heufleranae), vzácny včelník rakúsky (Dracocephalum austriacum) a iné.

o Skalné a sutinové biotopy:

(karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, nesprístupnené jaskynné útvary.

Zastúpené sú týmito druhmi: peračina Robertova (Dryopteridum robertianae), luskáč lesklý (Vincetoxicetum officinalis), porasty so zvončekom tvrdoplodým (campanulo xylocarpa), kostrava panónska (Festuca pannonica) a iné

- Pionierske porasty plytkých protorendzín:
sú reprezentované porastami asociácií *Alyso alyssoidis* – *Sedetum albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch, v ktorých prevládajú sukulentné rastliny – skalničnik srsnatý bleдозelený (*Jovibarba hirta* subsp. *glabrescens*), skalica južná (*Sempervivum marmoreum*), rozchodník Krajínov (*Sedum krajiniae*), rozchodník biely (*Sedum album*) a iné.
- Biotoxy lúk a pasienkov (trvalých trávnych porastov)
(nížinné a podhorské kosné lúky, mezofilné a spásané lúky)
Spôsob ich obhospodarovania (hnojenie, kosenie, pasenie, košarovanie) do značnej miery ovplyvňuje ich pôvodné druhové zloženie.
Sú reprezentované asociáciami *Alopecuretum pratensis*, *Cirsio cami* – *Festucetum prasensis* a *Arrhenatheretum elatioris* s mnohými subasociáciami. Dominujú v nich trávy psiarka lúčna (*Alopecurus pratensis*), kostrava lúčna (*Festuca pratensis*), ďalej hrachor lúčny (*Lathyrus pratensis*), margaréta biela (*Leucanthemum vulgare*), smolnička obyčajná (*Steris viscaria*), šalvia lúčna (*Salvia pratensis*) a mnohé ďalšie druhy.
- Ruderálne biotoxy a iné antropicky podmienené biotoxy
(nitrofilná ruderálna vegetácia mimo sídiel, teplomilná ruderálna vegetácia mimosídiel, úhory a extenzívne obhospodarované polia, intenzívne obhospodarované polia, porasty invázijských neofytov).
Aj keď antropicky podmienené spoločenstvá nie sú predmetom prvoradého záujmu ochrany prírody, sú významné výskytom niektorých vzácných a ohrozených taxónov flóry Slovenska – napr. hlaváčik letný (*Adonis aestivalis*), nevädza poľná (*Cyanus segetum*), čeruška roľná (*Nigella arvensis*) a pod., ďalej nitrofilné porasty obnažených pôd, stojatých i tečúcich vôd, močiarov tried *Bidentetea tripartitae*, *Jsoeto* – *Nanojuncetea*, ako aj silne zošľapovaných ekotopov triedy *Plantaginetea Majoris*, či na poliach poľnohospodárskych kultúr rozšírené spoločenstvá tried *Secalitea* a *Chenopodietea*.

❖ **Vodné toky**

Slovenský kras je súčasťou hydrogeologického rajónu MQ – 129.

Zo zdrojov podzemných vôd najväčší význam majú zrážky, ktoré vcelku (bez povrchového odtoku) infiltujú do karbonátov.

V hydrogeologickej štruktúre Plešivskej planiny z vôd infiltrovaných do karbonátového masívu vyteká na miestnej eróznej báze len menšia časť krasových vôd, styk vápencov a bridlíc je vo väčšej hĺbke a väčšia časť vody nastupuje hlbší (krasovo – puklinový) obeh, je zložkou skrytého odtoku. Tieto krasovo – puklinové vody hlbšieho obehu získané vrtmi majú oproti rozkolísaným odtokom plytkého obehu stálosť aj v bezzrážkových a mimoriadne suchých obdobiach (po prehodnotení možných dopradov odberu týchto vôd hlbšieho obehu na podzemné vody plytkého obehu je možné uvažovať s ich využitím na zásobovanie).

Všetky miestne potoky sa vlievajú do rieky Štítnik - do rieky Štítnik sa vlieva aj Gočaltovský potok, ktorý k.ú. o Pašková preteká v jeho severozápadnej časti pod Koniarskou planinou.

Vodný tok Štítnik je alochtónny tok, ktorý prameň na svahoch Slovenského rudohoria a pri vstupe do kaňonu medzi Plešivskou a Koniarskou planinou má priemerný ročný prietok 1,809 m³/s a špecifický odtok 10,2 l/s/km².

V zastavanom území obce Pašková sú miestne potoky sčasti zregulované a vedené v upravených rigoloch, sčasti vedené v kanalizačných rúrach (popod komunikácie či niektoré pozemky).

❖ **Sídelná vegetácia**

V obci Pašková je sídelná vegetácia reprezentovaná predovšetkým záhradami s ovocnými sadmi. Verejné priestranstvá pred občianskou vybavenosťou (obecný úrad, kostol) majú charakter upravenej parkovej zelene s pôvodnými vegetačnými druhmi.

❖ **Antropogénne prvky**

V katastrálnom území obce Pašková sa nachádzajú nasledovné antropogénne prvky:

- plochy obytné, občianskej vybavenosti a poľnohospodárskej výroby
- energovody (elektrické vedenie VN 22 kV)
- dopravné línie (cesta II. triedy a miestne komunikácie, železnica).

• **Stresové javy a zdroje**

Životné prostredie v k.ú. obce Pašková je aktívne aj potenciálne ohrozované následovnými stresovými javmi:

- znečistenie vôd – súvisí s potrebou realizácie splaškovej kanalizácie v obci, s existenciou čiernych skládok TKO, s rekultiváciami pôd (narušením krycej vrstvy pôd došlo k strate schopnosti zadržať znečisťujúce látky) , reguláciou miestnych potokov zrušením meandrov a pobrežnej vegetácie pri realizácii hydromeliorácií sa narušila samočistiaca schopnosť potokov , nadmernou aplikáciou priemyselných hnojív a pesticídov dochádza k znečisteniu povrchových vôd ale aj vôd podzemných
 - znečistenie pôd – k.ú. obce Pašková má pôdy zasiahnuté vplyvom imisií s častým miernym zvýšením arzénu nepresahujúcim hygienický limit v slaborozpustných formách (7,5 – 20 ppm), nadmerné stavy zvierat na pastviskách spôsobujú nadmernú koncentráciu dusíkatých látok pôde.
 - zaťaženie prostredia hlukom – vzhľadom na vysoký percentuálny podiel nákladnej dopravy na ceste II. triedy II/587 (52,41 %), táto nepriaznivo vyplýva na životné prostredie okolitej zástavby (hluk, prašnosť, vibrácie).
 - zaťaženie prostredia pachom – súvisí s absenciou splaškovej kanalizácie a s nevhodnou lokalizáciou poľnohospodárskeho dvora v blízkosti obytnej zástavby.
 - znečistenie ovzdušia – životné prostredie je znečisťované exhalátmi z výfukových plynov osobných a nákladných automobilov, ako aj autobusov prechádzajúcich po ceste II. triedy – zasahuje hlavne okolitú zástavbu popri ceste v obci.
- Obec Pašková nie je plynofikovaná, čo prakticky ohrozuje čistotu ovzdušia.
- ohrozenie ornitofauny – ornitofauna (vtáctvo) je v k.ú. obce Pašková ohrozované vzdušným vedením elektrickej energie VN 22 kV.
 - poškodenie vegetácie – vrámci sceľovania honov v minulosti boli miestami vyrúbané remízky a iná krovinná zeleň, čím sa v svahovitom teréne zvýšila pôdna erózia, reguláciou potokov z dôvodu meliorácie bola poškodená pobrežná vegetácia pozdĺž pôvodne meandrovitých potokov.

2.11.2. Ochrana krajiny a významné krajinárske a ekologické štruktúry

Územie obce Pašková sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Väčšiu časť katastrálneho územia obce Pašková tvorí chránené územie Národný park Slovenský kras a sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras a územia európskeho významu SKUEV0343 Plešivské stráné a SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom.

Slovenský kras bol vyhlásený 31. 8. 1973 za chránenú krajinú oblasť (CHKO), 1. 3. 1977 bol zapísaný v rámci programu UNESCO - človek a biosféra (Man and the Biosphere) , dňa 1. 4. 2002 bol vyhlásený za Národný park.

Národný zoznam navrhovaných vtáčích území bol schválený Uznesením vlády SR č. 636 z 9. 7. 2003 a Národný zoznam navrhovaných území európskeho významu bol schválený Uznesením vlády SR č. 239 zo dňa 17. 3. 2004 (NATURA 2000).

Na území katastra sa taktiež nachádzajú viaceré biotopy európskeho alebo národného významu, kde na zasiahnutie do nich je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

V Genereli nadregionálneho územného systému ekologickej stability (GNÚSES) bolo vyčlenené nadregionálne biocentrum Slovenský kras- Plešivecká planina (BNV/9)- zasahujúce do východnej časti katastrálneho územia obce Pašková a nadregionálny biokoridor (NB/8) prechádzajúci takmer celým katastrálnym územím obce Pašková okrem východnej časti a v RÚSES -e bol vyčlenený regionálny biokoridor - alúvium rieky Štítnik, ktoré boli prevzaté do ÚPN - VÚC KSK a tvoria základnú kostru ÚSES -u na miestnej úrovni.

❖ Genofond

- Rastlinstvo – databáza flóry
Podrobne bolo rastlinstvo rozobraté v kapitole 2.11.1. tejto správy.
- Živočíšstvo – databáza fauny
Súčasne s vývojom podmienok pre špecifický ráz rastlinstva vytvárali sa aj pestré životné podmienky pre vývoj živočíšstva. Hlavne nižšie skupiny živočíchov dávajú tomuto územiu charakter zocenož stepného a lesostepného pásma.

Jednou z najvýznamnejších zložiek **drobnej fauny** sú:

- mäkkýše (Mollusca) – v k.ú. Pašková sa nachádzajú:
Ceraea vindobonensis (Fér.) – na slnečných okrajoch; Alinda biplicata (Mtg.) – pod kameňmi v sutiach; Isognomostoma isognomostoma (Cless.) Trichia unidentata (Drap.) a iné – v kamenistých svahoch závrtoch; najbežnejšia je Chondrina clienta (West.), no len v Slovenskom krase na Skalných partiách je západokarpatským endemitom Chondrina tatriva (Lžk.); vo vyvierackách žije druh viazaný na podzemné vody z rodu trpasličieho – Hauffenia; stepné a xeothermné druhy – Zebrina detrita (Mull.) a slepý Oxychilus inopinatus (Ul.)
- pôdne roztoče (Acarina) – v k.ú. Pašková neprebehol výskum, ale predpokladá sa vysoká diverzita
- pavúky (Araneae) – na plošinách krasových chrvtov – Agroeca cuprea, Alopecosa accentuata, Ero furcata Tatanoeca obscura, vzácny stepník červený (Eresus Cinnaberinus), ďalej Segestria bavarica a iné, v skalných lesostepiach žijúce druhy: Aelurillus pestivus, Agroeca cuprea, Heriaeus oblougus, Zora pardalis a iné; na lúkach a pasienkoch žije Agelena bybyrinthica, Linophia triangularis a iné; v listnatých lesoch Cicurina cicur a iné; nepravé jaskynné druhy – Lepthyphantes nebulosus Meta menardi a iné; v trávnatých brehových porastoch Štítnika žije križiak pásikový (Argiope bruenniachi)
- chvostoskoky (collembola) – článkonožce sú málo preskúmané na k.ú. Pašková, významné sú v pôdotvorných procesoch
- rovnokrídlovce (orthoptera) – kobylky (Isophya blybieni, saga pedo a iné), saranče (Stenobothrus eurasius slovacus, Stenobothrus stigmaticus faberi, Omocestus kaemorrhoidalis a iné)
- šváby (blattoptera) – endemický druh Phyllodromica harzi, Phyllodromica punctata punctata a iné
- modlivky (manoptera) – Mantis religiosa (jediný druh na Slovensku)
- ucholáky (dermaptera) – Anechura bipunctata, Chelidurella acanthopygia, Apterygida media
- bystrušky (carabidae) – majú veľké nároky na vlhkosť, možný (nepotvrdený) výskyt – carabus nemoralis, Abax ater, Harpalus sufipes Pterostichus melanarius a iné)
- motýle (lepidoptera) – na území Slov. krasu sa nachádza cca 75 – 80 % zo slovenskej fauny motýľov. Unikátnymi sú druhy xerothermných kamenitých a skalnatých stanovišť – Trifurcula bionella, Phyllonorycter helianthemellus Adscita budensis atď., na krovinatých teplých stanovištiach Adela basella, Parornix mixta a pod., v bažinách – Lycaena dispar, Scopula flaccidaria a ďalšie, v lesných ekosystémoch sú to vzácne druhy Lopinga achine, Discoloria blomeri a pod.
- dvojkřídlovce (diptera) – množstvo druhov závislých od rôznych podmienok, niektorí boli zistené len v tomto území - napr. Spelobia simplices, Molophilus tjederi, Atrichopogon transversalis Kief. Lotobia pallidiventris, Palpomyia migripectus Otites levigata a pod.

Viacere druhy **stavovcov** (vertebrata) – dosahujú na území Slovenského krasu hranice areálov svojho geografického rozšírenia. Z tohto dôvodu je toto územie výnimočné a veľmi hodnotné:

- oboživelníky a plazy- salamandra škvrnitá (Salamandra salamandra), jašterica zelená (Lacerta viridis), jašterica obyčajná (Lacerta agilis), ropucha obyčajná (Bufo bufo), ropucha zelená (Bufo viridis), skokan hnedý (Rana temporaria), mlok obyčajný (Triturus vulgaris), krátkonôžka štíhla (Ablepharus kitaibelii), užovka hladká (Coronella austriaca), užovka obyčajná (Matrix matrix) a iné.
 - vtáky- ornitofauna Slovenského krasu má mimoriadny význam, územie Slovenského krasu bolo zaradené vrámci projektu Medzinárodnej rady pre ochranu vtáctva (ICBP) medzi významné vtáčie územia Európy. Na otvorenej planine a krasových stranách sa najčastejšie nachádza strnádka cica (Emberiza cica), škovránok stromový (Lullularia arorea), vzácna strnádka lúčna (Miliaria calandra), pŕhľaviar čiernohlavý (Saxicola torquata), a iné, občas tu zalietajú dravec orol rárok (Falco cherrug), orol kráľovský (Aquila heliaca), či hadiar krátkoprstý (Circaetus gallicus) a iné.
- Hniezdičom skalných biotopov je ubúdajúci druh – skaliar pestrý (Monticola saxatilis), krkavec čierny (Corvus corax), zo sôv je to výr skalný (Bubo bubo), ďalejv škrapových poliach hniezdi skaliarik sivý (Oenanthe oenanthe) a iné.
- V lesoch je bežný myšiak hôrny (Butor buteo), kolibkárik sykavý (Phylloscopus sibilatrix), sýkorky (Parus), ďatle (Dendrocopos) a iné. V trstinách hniezdi tsteniarik malý (Acrocephalus schoenobaenus), trasoch žltý (Motacilla flava) a mnohé iné.
- V obci sú charakteristické vrabce domové (Passer domesticus), belorítka obyčajná (Dolichopus vrbica), lastovička obyčajná (Hirundo rustica), zriedkavejšie dažďovník obyčajný (Apus apus), kanárik poľný (Serinus serinus), stehlíky (Carduelis), žltouchvostdomový (Phoenicurus ochruros) a iné.
- cicavce- v lesných biotopoch je dominantou medzi drobnými zemnými cicavcami ryšavka žltohlavá (Apodemus flavicollis) a hrdziak hôrny (Clethrionomys glareolus), z hmyzožravcov sú to piskory (Sorex), jež východoeurópsky (Erinaceus concolor), zriedkavejšie bielozúbky (Crocidura), ďalej veverica obyčajná (Sciurus vulgaris), zo šeliem rys ostrovid (Lynx lynx), zriedkavejšie mačka divá (Felis silvestris).

Rozšíreným druhom je líška obyčajná (*Vulpes vulpes*), píšik lieskový (*Muscardinus avellanarius*) a iné plchy. Na lúkach je dominantný hraboš poľný (*Microtus arvalis*), krt obyčajný (*Talpa europaea*) a iné. Významný je výskyt hraboša močiarného (*Microtus agrestis*) v závrtoch Plešiveckej planiny. Z hľadiska druhovej diverzity netopierov (*myotis*) je Slovenský kras najvýznamnejší vrámci Slovenska (vhodný reliéf s dostatkom úkrytov)- napr. raniak hrdzavý (*Nyctalus noctula*), či večernica malá (*Pipistrellus pipistrellus*) a iné bežné druhy – podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), či netopier obyčajný (*Myotis myotis*) a iné. Z poľovnej zveri v k.ú. obce Pašková žije sviňa divá (*Sus scrofa*), jeleň (*Cervus elaphus*) a srnec hôrny (*Capreolus capreolus*), v intraviláne obce Pašková žije myš domová (*Mus musculus*), potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*), v blízkom okolí tchor obyčajný (*Putorius putorius*), kury (*Martes*), či lasica obyčajná (*Mustela nivalis*).

2.11.3. Environmentálne problémy

Životné prostredie v k. ú. obce Pašková je aktívne aj potenciálne ohrozované následovnými stresovými javmi:

- znečistenie vôd – súvisí s potrebou realizácie splaškovej kanalizácie v obci, s existenciou čiernych skládok TKO, s rekultiváciami pôd (narušením krycej vrstvy pôd došlo k strate schopnosti zadržať znečisťujúce látky), reguláciou miestnych potokov zrušením meandrov a pobrežnej vegetácie pri realizácii hydromeliorácií sa narušila samočistiaca schopnosť potokov, nadmernou aplikáciou priemyselných hnojív a pesticídov dochádza k znečisteniu povrchových vôd ale aj vôd podzemných
- znečistenie pôd – k.ú. obce Pašková má pôdy zasiahnuté vplyvom imisíí s častým miernym zvýšením arzénu nepresahujúcim hygienický limit v slaborozpustných formách (7,5 – 20 ppm), nadmerné stavy zvierat na pastviskách spôsobujú nadmernú koncentráciu dusíkatých látok pôde.
- zaťaženie prostredia hlukom – vzhľadom na vysoký percentuálny podiel nákladnej dopravy na ceste II. triedy II/587 (52,41 %), táto nepriaznivo vyplýva na životné prostredie okolitej zástavby (hluk, prašnosť, vibrácie).
- zaťaženie prostredia pachom – súvisí s absenciou splaškovej kanalizácie a s nevhodnou lokalizáciou poľnohospodárskeho dvora v blízkosti obytnej zástavby.
- znečistenie ovzdušia – životné prostredie je znečisťované exhalátmi z výfukových plynov osobných a nákladných automobilov, ako aj autobusov prechádzajúcich po ceste II. triedy – zasahuje hlavne okolitú zástavbu popri ceste v obci. Obec Pašková nie je plynofikovaná, čo prakticky ohrozuje čistotu ovzdušia.
- ohrozenie osídlenia padajúcimi skalami - v severovýchodnej časti k.ú.o. pod úpäťím Plešiveckej planiny sú v permanentnom ohrození plochy osídlenia (obyvatelia lokality „Rómska osada“ a jej návštevníci) uvoľňujúcimi sa balvanmi zo skalného masívu nad týmto osídlením s výškovým rozdielom cca 300 m
- ohrozenie ornitofauny – ornitofauna (vtáctvo) je v k.ú. obce Pašková ohrozované vzdušným vedením elektrickej energie VN 22 kV.
- poškodenie vegetácie – vrámci sceľovania honov v minulosti boli miestami vyrúbané remízky a iná krovinná zeleň, čím sa v svahovitom teréne zvýšila pôdna erózia, reguláciou potokov z dôvodu meliorácie bola poškodená pobrežná vegetácia pozdĺž pôvodne meandrovitých potokov.

2.11.4. Opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability, zachovania prírodných zdrojov a biodiverzity

❖ Opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability a biodiverzity:

Na zabezpečenie krehkej ekologickej stability priestoru akým je k.ú. obce Pašková s krasovými planinami (Plešivecká a Koniarska planina s krasovo - puklinovými vodami hlbšieho obehu chránenou s flórou a faunou európskeho významu a ohromujúcej biodiverzity), so Štítnickým podolím tvoreným nivami vodného toku Štítnik a Golčaltovského potoka, je potrebné:

- chrániť podzemné vody usmernením poľnohospodárskej činnosti s cieľom zachovania prírodných samočistiacich pochodov v pôde (bez narušovania vegetačného krytu a bez nevhodných agrotechnických postupov)
- zabrániť vytváraniu skládok agrochemikálií včítane prázdnych obalov (možnosť kontaminácie podzemných vôd)
- pri ťažbe dreva zabrániť vzniku ropných látok do horninového prostredia (príp. uvažovať s návratom k tradičným spôsobom ťažby bez použitia mechanizácie)

- regulovať stav pasúcej sa zveri do únosnej miery neohrozujúcej tamojšiu flóru (a tým aj faunu - napr. motýle a pod. nakoľko ide o pevné vzájomné väzby)
- chrániť všetky pramene v k.ú. obce Pašková (ako miestne biocentrá)
- renaturalizovať miestne potoky vlievajúce sa do rieky Štítnik (ako miestne biokoridory), križovania s dopravou je potrebné zabezpečiť mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným priestorom pod týmito konštrukciami pre prechod ichtyofauny, ako aj pre Q 100 a prívalové vody)
- zabezpečiť čistotu vodných tokov výstavbou splaškovej kanalizácie pre jestvujúce a navrhované funkčné plochy, likvidáciou nelegálnych skládok TKO a zabránením vytváraniu ďalších nelegálnych skládok TKO a iného odpadu
- lesohospodárske snaženia smerovať k podpore výsadby pôvodných drevín
- ochranné lesy na k.ú. obce Pašková chrániť, viažu pôdu (aj keď tvar lesa je nízky)
- obmedziť aplikácie priemyselných hnojív a pesticídov, ktoré ohrozujú existenciu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, ako aj čistotu podzemných a povrchových vôd
- uplatňovať protierozívne oševné postupy (orba po vrstevnici)
- nedovoľovať výrubu krovín a drevín za účelom scelenia pozemkov - naopak, navrhnúť protierozívnu výsadbu krovín a drevín v priestoroch, ktoré boli v minulosti za účelom sceľovania pozemkov vyrubované

❖ Súbory opatrení (v zmysle RÚSES) sú nasledovné :

- na plochách pod úpäťm Koniarskej planiny západne a severozápadne od z.ú.o. (ekostabilizačné opatrenie č. 5)- mierne členité pahorkatiny prevažne s ilimerizovanými pôdami oglejenými a oglejenými pôdami: potrebné je omedzenie širokosiatickych plodín a hĺbkové kyrenie (príp. vhodné ako trávne porasty)
- v nivách vodných tokov Štítnik a Gočaltovský potok (ekostabilizačné opatrenie č. 7) nivné roviny, prevažne s nivnými pôdami glejovými: vhodné pre krmoviny, vlhkomilné kultúry, trávne porasty, vylúčenie agrochemikálií
- v severozápadnej časti k.ú.o. (ekostabilizačné opatrenie č. 8) - stredne až silne členité pahorkatiny a vrchoviny s ilimerizovanými, oglejenými a hnedými pôdami, vhodné na pestovanie krmovín a TTP, lokálne potrebné zvýšené organické hnojenie
- na úpäťm Koniarskej planiny juhozápadne od obce Pašková (ekostabilizačné opatrenie č. 9) - stredne členité pahorkatiny prevažne s málo úrodnými, skeletnatými a relatívne plytkými pôdami, vhodné na pestovanie krmovín a sady, silne obmedzená- až vylúčená hĺbková orba.

Na zabezpečenie krehkej ekologickej stability a druhovej biodiverzity v k. ú. o. je ďalej potrebné:

- rešpektovať a chrániť nadregionálny biokoridor NB/8 (takmer celý kataster okrem východnej časti)
- rešpektovať a chrániť nadregionálne biocentrum BNV/9 (vo východnej časti katastra)
- rešpektovať a chrániť regionálny biokoridor hydrický (alúvium rieky Štítnik)
- rešpektovať navrhované prvky kostry MÚSES (viď výkres č. 2 a 5 grafickej časti):

○ miestne biocentrá:

- prameniská miestnych potokov
- genofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho

○ miestne biokoridory:

- hydrické : brehové a pobrežné porasty pozdĺž všetkých vodných tokov v katastri obce (šírka týchto biokoridorov je cca 20 - 50 m, v zastavanom území 5 - 20 m)
- terestrické : lemy lesov a lesné geobiocenózy - hrebeňové časti lesných komplexov (šírka týchto biokoridorov sa pohybuje okolo 50 m, pri prechode poľnohospodárskou krajinou cca min. 15 m.).

Grafické znázornenie biokoridorov má len schematický význam. Sú to otvorené systémy, pri ktorých môžeme identifikovať smer, ale nie presné vymedzenie. Tieto prvky kostry MÚSES však nenahrádzajú MÚSES (ktorý je potrebné spracovať). Ten okrem biocentier a biokoridorov musí spracovať konkrétny súbor návrhov zameraných na optimalizáciu využitia záujmového územia - systém ekostabilizačných opatrení ,napr. vylúčenie nevhodných plodín z hľadiska sklonu, erodovateľnosti, vodného, vzdušného a soľného režimu pôd, vylúčenie nevhodných agrochemických opatrení a pod.).

Pri návrhu MÚSES bude potrebné rešpektovať v ÚPN-O navrhované prepojenie miestnych biokoridorov (vyznačených vo výkresoch č. 2 a 5 grafickej časti pozdĺž potokov ako aj v hrebeňových častiach lesov a podhorských lúk) s regionálnym biokoridorom (alúvium rieky Štítnik) a vytvoriť konkrétne priestorové štruktúry zelene, ktoré budú zabezpečovať:

- tvorbu mikroklimy
- zabraňovanie eróznym a akumulárnym javom (vodnej a veternej erózii)
- zadržiavanie vlahy a živín
- filtráciu povrchovej a podpovrchovej vody
- ochranu brehov vodných tokov

- všetky biologicko - ekologické funkcie (refúgia, genofondové plochy, potravinové zdroje pre živočíchy, miesto rozmnožovania a pod.)
- v zastavanom území obce zabezpečiť možnosť kontinuálnej interakcie fauny pozdĺž potokov (miestne biokoridory) medzi regionálnym biokoridorom (alúvium rieky Štítnik) a miestnymi biocentrami (lemy lesov a hydrické biocentrá- prameniská potokov) bez kolízie s dopravou a inými možnými prekážkami - t.j. križovania biokoridorov s komunikáciami (cestnými, železničnými, cyklistickými, pešími) riešiť mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočnou podchodnou výškou - ekologicky funkčné preklopenie dopravných bariér)
- zabezpečiť ekostabilizačné opatrenia na lesnom pôdnom fonde - zosúladiť lesný hospodársky plán s ochranou navrhovaných miestnych biokoridorov a biocentier , chrániť lesy viažúce pôdu,
- lesohospodárske snaženia smerovať k podpore výsadby pôvodných drevín a pod.
- zabezpečiť ekostabilizačné opatrenia v poľnohospodárskej krajine :
 - obmedziť aplikácie priemyselných hnojív a pesticídov, ktoré ohrozujú existenciu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev ako aj čistotu podzemných a povrchových vôd , uplatňovať protierozívne oševné postupy (orba po vrstevnici - po obdobie zastavania územia), prípadne zabezpečiť zmenu kultúry z ornej pôdy na trvalý trávnatý porast
 - zabezpečiť ochranu podzemných vôd vhodnými stavebnými úpravami hnojísk
 - nedovoľovať výrubu krovín a drevín za účelom sceľovania pozemkov
 - navrhnúť protieroznú výsadbu krovín a drevín v priestoroch, ktoré sú ohrozované pôdnou a vodnou eróziou
- zabezpečiť ekostabilizačné opatrenia v alúviách potokov:
 - optimalizáciu priestorovej a funkčnej štruktúry brehových a pobrežných geobiocenóz alúvia rieky Štítnik a jej prítokov v k.ú. riešiť ekologickou štúdiou do priestorovej úrovne jednotlivých mikropriestorov s návrhom druhového zloženia brehových porastov
 - vodný režim v priestoroch obhospodarovaných vodohospodárskymi organizáciami (toky a ich brehové porasty) zabezpečiť zlepšením spôsobu hospodárenia:
 - v lesoch - potreba zabezpečenia kvalitnej štruktúry lesných porastov v pramenných oblastiach , v horných a na stredných tokoch potokov,
 - v poľnohospodárskej krajine -vytváranie protierozívnych pásov zelene
 - na zadržanie vody v tomto území, ako aj vysadenie vodomilnej zelene pozdĺž navrhovaných hydrických biokoridorov (vrátane dažďových rigolov) ,
 - v urbanizovaných priestoroch- vytváranie kaskád na vodnom toku pretekajúcom obcou, či retenčných vodných plôch- zabezpečenie zadržania vody v území
 - vniesť do zastavaného územia obce čo najviac biomasy a rozmanitosti vegetácie, ktorá je potrebná aj z hľadiska urbanisticko- architektonicko- estetického (pozdĺž peších ťahov, v parčíkoch, na terasách a verandách rodinných domov, vytváraním živých plotov a pod.), ako aj z hľadiska zadržania (retencie) vody v krajine - rešpektovaním % zastaviteľnosti jednotlivých plôch podľa záväzných regulatívov (viď správu „C“ tohto ÚPN-O) , ktoré určujú aj minimálne percento zazelenevania pozemkov.

❖ Opatrenia na ochranu prírodných zdrojov:

- Tieto opatrenia sa principiálne zhodujú s opatreniami spomenutými v predchádzajúcich opatreniach na zabezpečenie ekologickej stability, nakoľko ekologická stabilita je úzko spätá s prírodnými zdrojmi (voda, pôda, bióta a pod.). Okrem týchto opatrení je potrebné prioritne:
- dodržiavať pásma hygienickej ochrany (PHO) vodných zdrojov
 - zlikvidovať nelegálne skládky TKO a zabezpečiť zmluvne odstraňovanie, resp. recykláciu stavebného a iného separovaného odpadu
 - vybudovať splaškovú kanalizáciu pre jestvujúce a navrhované funkčné plochy
 - renaturalizovať vodné toky
 - zabezpečiť protierozívne opatrenia (orba po vrstevnici, príp. zmena kultúry z ornej pôdy na trvalý trávny porast) a výsadba protierozívnej zelene – kríkov
 - regulovať stav hospodárskych zvierat na únosnú mieru
 - zabezpečiť legislatívne podporu zo strany štátu na obnovu osobnej železničnej dopravy a zvýhodnenie železničnej nákladnej dopravy pred cestnou z dôvodu ochrany ovzdušia (ústavné práva občanov SR)
 - zabezpečiť vzdušné vedenia el. energie VN 22 kV mimo zastavaných území zariadeniami na ochranu ornitofauny, v z.ú.o. tieto vedenia VN 22 kV uložiť do zeme
 - križovania miestnych biokoridorov s cestnou a železničnou dopravou riešiť mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným priestorom pod týmito konštrukciami pre prechod ichtyofauny, ako aj pre Q100 a prívodové vody).

❖ Opatrenia na zlepšenie životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva:

Z dôvodu zlepšenia životného prostredia v k.ú. obce Pašková, ako aj z dôvodu ochrany zdravia obyvateľov obce Pašková je nevyhnutné:

- zabezpečiť sprevádzkovanie vybudovaného verejného vodovodu v obci
- zrealizovať splaškovú kanalizáciu v obci vrátane zabezpečenia čistenia odpadových vôd vybudovaním ČOV pre obec a samostatne pre areál poľnohospodárskeho dvora
- zabezpečiť obnovu osobnej železničnej dopravy a podporu nákladnej železničnej dopravy
- zabezpečiť ochranu zdroja pitnej vody „Veľká studňa“
- zrušiť plochy bývania v ohrozenom území rómskej osady po realizácii náhradného bývania
- zabezpečiť odstránenie nelegálnych skládok TKO
- zrealizovať zberný dvor a obecné kompostovisko
- zmluvne zabezpečiť odvoz separovaného odpadu
- upraviť vodné toky na ochranu pred Q 100 biotechnickými metódami
- zestetizovať verejné priestranstvá v obci (vrátane zazelenenia pôvodnými druhmi zelene a pod.)
- odstrániť vodnú eróziu výsadbou protierozívnej zelene.

❖ Opatrenia na zabezpečenie priestorovej stability územia:

Priestorová stabilita v k.ú. Pašková bude zabezpečená realizáciou nasledujúcich opatrení:

- zrušením plôch bývania v území rómskej osady permanentne ohrozenej možným pádom uvoľnených balvanov zo skalného masívu nad osadou
- realizáciou výhľadovej preložky cesty II. triedy II/587 trasovanej mimo existujúcu zástavbu
- renaturalizáciu vodných tokov a ich úpravou na Q 100
- zabezpečením dodržiavania záväzných stavebných regulatívov schválených v ÚPN -O z dôvodu zabezpečenia jednoliateho charakteru obce
- rešpektovaním navrhovaných ekostabilizačných opatrení pri realizácii rozvojových plôch v obci Pašková v zmysle ÚPN-O.

2.12. Návrh verejného dopravného a technického vybavenia

2.12.1. Doprava

2.12.1.1. Železničná doprava

• **História:**

Dňa 1.5. 1874 bola železničná trať Fil'akovo - Bánréve predĺžená na Abovce - Plešivec a Rožňavu (45 km). Vzhľadom na túto skutočnosť bola miestna železnica z Plešivca do Slavošoviec (24 km) otvorená 12.11. 1894. Povolenie pre výstavbu dostal Dr. Rafael Neumann advokát z Budapešti. Stavbu financovala „Štítnická spoločnosť železnice miestneho významu“ (Csetnekylolgyi h.-é vasút r. Társaság), stavbu realizovala „Magyar építő r. Társulat Csetnekylolgyi h.-é vasút építési vállalata“ - teda účastinná spoločnosť. Trať bola vybudovaná pre medené hámre Štítnickej doliny, železiarne (tak aj v Kunovej Teplici) a pre papierňu v Slavošovciach. K stému výročiu gemerských železníc bola vydaná v r. 1977 vo vydavateľstve osвета publikácia J. Šišáka: Vývoj a súčasný stav dopravy v Gemeri, z ktorej vyberáme ďalšie údaje:

Koeficient okľuky železničnej trate a jemu zodpovedajúcej cesty.

Trať(cesta) č. 41 p Plešivec - Slavošovce:

	Vzdialenosť	koeficient	okľuky
	po železnici	po ceste	železnice cesty
Vzdušná	24 km	21,6 km	1.165
20,6 km			1,049

Trať č. 41 p Plešivec – Slavošovce, odbočuje z trate č. 41 Vrútky – Plešivec. Na jej 24 km dĺžke je 10 železničných staníc: Plešivec, Pašková, Kunova Teplica, Štítnik – mesto, Štítnik, Roštár, Ochtiná, Rochovce, Slavošovce – obec a Slavošovce. Priemerná vzdialenosť medzi stanicami je 2,4 km a maximálne stúpanie medzi stanicou Ochtiná - Slavošovce dosahuje 22 %.

Trať vychádza z Plešivca úzkou kaňonovitou dolinou Štítnického potoka medzi dvoma planinami (Plešiveckou a Koniarskou). Mohutné hrebene Stolice a Kohúta tak dokonale blokujú záver doliny (na sever od Slavošoviec a Čiernej Lehoty), že z nej už nevedie nijaký dopravný spoj.

Charakteristika náklady a výklady tovaru:

Plešivec-nakládka: vápenec, obilniny, cukrová repa, stavebniny (štrk), železný šrot, stroje
vykládka: pevné a tekuté palivá, stavebný materiál, železničné zvršky, strojárenské výrobky, obilniny.

Štítnik - nakládka: železná ruda, drevo, zemiaky, cukrová repa, vianočné ozdoby
vykládka: umelé hnojivá, pevné palivá, stavebniny (štrkopiesky).

- **Súčasný stav:**

Zastavané územie obce Pašková je z východnej strany tangované regionálnou dráhou –jedenokolažovou železničnou traťou č.111B Plešivec - Slavošovce s príľahlou železničnou dopravňou - žst. Pašková .

Traťová rýchlosť v úseku je 50 km/hod. (40km/hod.), počet vlakov je cca 6 vlakov/24 hod. (jedná sa len o nakladnú prepravu). Výhľadové počty vlakov sa môžu zvýšiť cca o 10%.

Ešte v nedávnej minulosti na zastávke pravidelne v priemerný pracovný deň zastavovalo 11 spojov v oboch smeroch a zabezpečovalo ekologickú prepravu miestnych obyvateľov za prácou ako aj ekologickú prepravu turistov za atrakciami tohto regiónu, či nakladnú prepravu.

V súčasnosti je osobná doprava zrušená, slúži len pre nákladnú prepravu, čo negatívne ovplyvňuje celkový rozvoj regiónu.

- **Návrh:**

V ÚPN-O Pašková navrhujeme obnovenie osobnej železničnej dopravy vrátane obnovy železničnej zastávky -vzhľadom na ochranu životného prostredia a zabezpečenie lepšieho dopravného napojenia obce na nadradenú železničnú sieť (sprístupnenie pre turistov, ako aj zlepšenie podmienok pri hľadaní pracovných príležitostí obyvateľov obce). Plocha pre vybudovanie novej železničnej zastávky je v ÚPN-O navrhnutá severne od bývalej, nakoľko bývalá železničná zastávka bola Slovenskými železnicami predaná súkromníkovi z Košíc, ktorý ju využíva ako rekreačný dom. Túto plochu pôvodnej zastávky ÚPN-O navrhuje využiť na polyfunkciu bývania (rekreácie) s občianskou vybavenosťou (bistro a pod.). Pozdĺž železnice navrhujeme vysadiť ochranný vegetačný pás, ktorý však nebude vzrastlými stromami ohrozovať železničnú premávku.

2.12.1.2. Cestná doprava

- **História:**

Už v roku 1243 sa uvádza veľká cesta (magna via) z hradu v Plešivci cez Rozložnú do Muránskej doliny k hradu do Jelšavy. Z roku 1258 je údaj o ceste (via) z Prešova cez Teplicu do Štítnika. Na stredovekých cestách sa dopravovalo prevažne ťažnými zvieratami. Boli to len vyšliapané stopy a neskôr pri doprave povozmi aj koľaje, nemali však kamenný podklad. Namiesto mostov cez potoky boli len brody. Tzv. Soľná cesta pozdĺž Slanej umožňovala styky s Potisím a s balkánskou oblasťou. V r. 1291 je zaznamenaná cesta (via) z Rožňavy do Štítnika. Na prvej mape Uhorska Lazarusa Rosetiho (1528) Teplica ešte nie je zaznamenaná, len napr. Jelšava (Olsawa), Slavošovce (Slaue), Štítnik (Schnitník).

Najstaršia mapa Gemera je z konca 17. storočia (rukopisná mapa 47x62 cm) znázorňuje cestnú sieť, obce na nej však nie sú zakreslené.

Podľa mapy z roku 1830 cestou č. 16 sa označovala trasa Plešivec - Štítnik - Roštár- Horná Slaná - Dobšiná, ktorá už bola „robená“ (Tsinalt út) cesta. Po r. 1850 obec K. Teplica prispievala prácou na verejných cestách (komunikáciách). Podľa rozhodnutia z 21. júna 1869 do župnej siete ciest bola vzatá komunikácia č. 16 Rožňava - Štítnik. V r. 1873 cesta z Plešivca cez K. Teplicu do Štítnika sa označovala č. XI. Od r. 1890 sa zaviedla aj cestná daň. Obecné vicinálne cesty sa budovali neskôr ku železničnej stanici, železniarni a k mlynu resp. hámmrom.

- **Súčasný stav:**

Nadradená cestná sieť:

Obcou Pašková prechádza cesta II. triedy II/587, ktorá je južne v Plešivci úrovňovo napojená na rýchlostnú komunikáciu I. triedy I/16 (E 571) Košice – Rimavská Sobota – Bratislava a severne v Štítniku je napojená na cestu II. triedy II/526 Rožňava – Štítnik – Jelšava, patriacu do základnej cestnej siete.

Cesta II. triedy je v obci Pašková vybudovaná kategórie S 7,5/60 so šírkou vozovky 6,0 m, s vyznačením vodorovným značením pozdĺžnou súvislou čiarou. Komunikácia je funkčnej triedy B-2 zberné komunikácie, s vybudovaným jednostranným odvodňovacím rigolom vyústeným do vodného toku. Vjazdy do rodinných domov sú zabezpečované rúrovými priepustami.

Podľa sčítania dopravy nie je cesta II. triedy silne dopravne zaťažená, no %- tuálny podiel nákladnej dopravy je značný (52,41 %),čím znehodnocuje životné prostredie (prašnosť, exhaláty, hlučnosť, vibrácie). Vzhľadom na túto skutočnosť, ako aj stiesnené šírkové pomery v uličnom priestore severozápadne od reformovaného kostola smerom na Štítnik, a nebezpečnú ľavotočivú zákrutu smerom na Štítnik, Košický samosprávny kraj vo svojom územnom pláne VÚC schválil návrh na preložku časti tejto cesty II. triedy „mimo centrálnu časť obce“. Realizácia tejto preložky si však vyžiada asanáciu rodinných domov v hodnotnej urbanistickej štruktúre pôvodnej cestnej dediny.

V nasledujúcich tabuľkách sú uvedené údaje z celoštátnych sčítaní dopravy v roku 2010 a v r.2015 v sčítacom úseku č.5050 na ceste II/587 (od odbočky cesty III/3008 v obci Kunova Teplica po odbočku cesty I/16 smer Rožňava v obci Plešivec nasledovne:

Celoštátne sčítanie dopravy - r. 2010:

T Nákladné automobily	O Osobné automobily	M Motorky	S Spolu
127	371	1	499

Celoštátne sčítanie dopravy - r. 2015:

T Nákladné automobily	O Osobné automobily	M Motorky	S Spolu
108	439	0	547

Z uvedených celoštátnych sčítaní dopravy na uvedenom úseku vyplýva, že v čase medzi rokmi 2010 a 2015 došlo k poklesu počtu nákladných automobilov, avšak stúpol počet osobných automobilov v dôsledku zrušenia osobnej železničnej dopravy na železničnej trati č.166.

Miestne komunikácie:

Ostatná komunikačná sieť obce má charakter obslužných a prístupových komunikácií funkčnej triedy C-3, so šírkou vozovky 4,0 až 5,0, so slepým ukončením ulíc bez vybudovaných otočiek pre smetiarske a hasičské autá s asfaltovým povrchom vozovky, ktorý je z dôvodu realizovaných trás podzemných vedení inžinierskych sietí (vodovodná sieť, časť telekomunikačnej siete a pod.) značne znehodnotený.

Lokalita rómskej osady za železničnou traťou je sprístupnená čiastočne spevnenou komunikáciou bez úpravy povrchu vozovky na nevysporiadaných pozemkoch.

Statická doprava:

Statická doprava je zabezpečená len pred objektom obecného úradu a kultúrneho domu (jestvujúci objekt č.1). S ohľadom na charakter zástavby sú odstavné plochy v obytných zónach zabezpečené na vlastných pozemkoch.

Autobusová doprava:

Autobusová hromadná doprava je v obci zastúpená prímestskými autobusovými linkami (Rožňava – Plešivec – Štítik – Čierna Lehota) so zastávkou v centre obce, ktorá je jednostranne vybavená krytým prístreškom pre cestujúcich. Jej umiestnenie v centre obce vyhovuje dochádzkovej vzdialenosti 500 m okrem rómskej osady, ktorá je od zastávky vzdialená cca 750 m.

Cyklistické komunikácie:

V obci Pašková nie sú reálne vybudované žiadne cyklistické komunikácie, ani cykloturistické trasy. Aj keď je v ÚPN-VÚC vyznačená cesta II. triedy II/587 ako cyklomagistrála 029- šírkové parametre tejto automobilovej komunikácie neumožňujú bezkolízny pohyb cyklistov predovšetkým v zastavanom území obce a výškovo rozkolísaný profil tejto komunikácie vytvára pre cyklistov nebezpečné situácie pri neprehľadnom horizonte.

Pešie komunikácie:

V súčasnosti v obci Pašková nie sú žiadne pešie chodníky až na krátky a 1m široký chodník pozdĺž severného oplotenia kalvínskeho kostola. Pešie chodníky nie sú vybudované ani pozdĺž cesty II. triedy II/587. Obec si dala vypracovať projekt na jednostranný peší chodník pozdĺž časti tejto komunikácie smerom severným od ľavotočivej zákruty pri objekte kalvínskeho kostola.

- **Návrh:**

Nadradená cestná sieť:

V ÚPN-O Pašková je v súlade s nadradenou dokumentáciou- ÚPN-VÚC KSK a jej zmenami a doplnkami riešený obchvat cesty II. triedy II/587 v etape „výhľad“ s návrhom trasovania mimo zástavbu zo západnej strany zastavaného územia obce bez potreby asanácie objektov.

Preložka tejto cesty si vyžiada realizáciu novej mostnej konštrukcie nad Gočaltovským potokom a mimoúrovňové križovania s miestnymi potokmi (aj občasnými) a s účelovou komunikáciou severozápadne od zastavaného územia obce vzhľadom na výškové pomery a blízkosť vodného toku.

Autobusová doprava:

Autobusové zastávky je v zmysle STN736425 navrhnuté vybaviť samostatnými zastavovacími pruhmi.

Cestné ochranné pásma a negatívne účinky cestnej dopravy

Základné cestné ochranné pásmo v extravilánovom úseku cesty II. triedy (podľa vyhlášky FMD č. 35 z r. 1984) je v k. ú. obce Pašková - 25 m obojstranne od osi. Vzhľadom na možný negatívny dopad účinkov cesty II/587 na zdravie obyvateľov obce Pašková -cesta II/587 prechádza obytným územím obce Pašková je potrebné v ďalších stupňoch PD rešpektovať nasledovné doporučenia:

- doporučenia pre zníženie hladín hluku:
 - Je potrebné uvažovať o dopravných, technických a vegetačných prostriedkoch obmedzujúcich škodlivé pôsobenie hluku ako:
 - zriaďovanie ochrannej zelene medzi cestou II/587 a zástavbou
 - protihlukové izolácie okien a fasád
 - špeciálne drenážne úpravy povrchu vozovky cesty II/587
- doporučenia pre zníženie účinkov cestnej dopravy na čistotu ovzdušia:
 - Konceptný návrh opatrení na zníženie absolútneho množstva emisií je nasledovný :
 - dimenzovať výhľadovú preložku cesty II/587(v ďalších stupňoch PD) tak, aby zabezpečovala plynulý prejazd (s minimálnym počtom napojení miestnych komunikácií)
 - vzdialenosť medzi cestou II/587 a stavebnou čiarou zástavby maximálne zväčšiť
 - medzi cestou II/587 a obytnou zástavbou zriadiť ochranný vegetačný pás.

Pri akejkolvek výstavbe dopravných stavieb je potrebné rešpektovať Zákon č. 355/2007- o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (čiastka 154/2007)- platnosť : od 31.7.2007, účinnosť: od 1.9.2007 a Zákon č. 126/2006- o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov (čiastka 52/2006) - platnosť: od 9.3.2006, účinnosť: od 1.6.2006.

Miestne komunikácie:

Sieť existujúcich miestnych komunikácií navrhujeme postupne prestavať na kategóriu MO 7,5/40, príp. na kategóriu MO 6,5/30 (dvojpruhovú miestnu komunikáciu v stiesnených podmienkach v zmysle STN 73 6110). Miestne komunikácie, ktorých tesná zástavba neumožňuje rozšírenie uličného priestoru, navrhujeme dobudovať cesty na kategóriu MOK 3,75/30 (ide o jednopruhovú komunikáciu s obojsmernou premávkou s výhybňami). Navrhované miestne komunikácie navrhujeme vo funkčnej triede C3 a kategórie MO 7,5 (6,5)/40(30). V ÚPN-O navrhujeme rešpektovať šírku uličného priestoru vyznačeného vo výkrese č. 3 grafickej časti (z dôvodu dostatočného priestoru pre parkovanie, pešie a cyklistické chodníky, zeleň, v zeleni vedené inžinierske siete, a pod.).

Usporiadanie navrhovaných križovatiek je úrovňové. Križovania automobilových komunikácií s hydrickými biokoridorami jestvujúcimi aj navrhovanými je potrebné v ďalších stupňoch PD riešiť mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným priestorom pre Q 100 a privalové vody).

Statická doprava:

V ÚPN-O Pašková navrhujeme rešpektovať lokalizáciu parkovísk z výkresu č. 3 grafickej časti .

Potreby parkovacích miest pre návrhové obdobie sa upresnia v ďalších stupňoch ÚPD(budú určené podľa STN 736 110 tab.č.20 pre stupeň automobilizácie 1 : 3,5) podľa upresnených kapacít navrhovanej občianskej vybavenosti a pod.. Je potrebné vytvoriť dostatok navrhovaných parkovacích stojísk, vytvorí sa tak bezstresová situácia pre domáce obyvateľstvo aj pre návštevníkov a zabráni sa devastácii prírodných nespevnených plôch pri mimoriadnych špičkových nárokoch.

Statická doprava v obytnej zástavbe bude navrhovaná so stálymi státiami na vlastných pozemkoch (v uličných profiloch -krátkodobé státi).

Pre plochy ďalších podnikateľských aktivít, nezávadnej výroby, občianskej vybavenosti, či pri zmene funkčného využitia už existujúcich objektov alebo areálov je nutné zabezpečiť statickú dopravu na vlastnom pozemku.

Cyklistické komunikácie:

V ÚPN-O Pašková je navrhované trasovanie cyklomagistrály 029 mimo zastavané územie obce v súlade s nadradenou dokumentáciou súbežne s cestou II. triedy II/587 a na ňu nadväzujúce cyklotrasy južne od obce, ktoré sú navrhované po poľných cestách popod úpätie Plešiveckej planiny smerom do Plešivca a smerom do Štítnika (viď výkres č.2 a 3 grafickej časti).

Ďalej je v ÚPN-O Pašková navrhnuté zrealizovať cykloturistické trasy:

- na navrhovaných trasách turistických chodníkov (ak to šírkové parametre lesných ciest umožnia)
- v zastavanom území obce v koridore vyznačenom vo výkrese č.3 ako pešie chodníky a priestranstvá so zeleňou vrátane cyklistických chodníkov.

V ďalšom stupni PD bude upresnená segregácia automobilovej, pešej a cyklistickej dopravy v zastavanom území obce detailnejším riešením uličného koridoru vrátane zelene.

Križovania cyklistických chodníkov s hydrickými biokoridormi jestvujúcimi aj navrhovanými navrhujeme riešiť v ďalších stupňoch PD mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným priestorom pre Q 100 a prítalové vody).

Pešie komunikácie:

V ÚPN-O Pašková na úseku peších komunikácií navrhujeme :

- o v zastavanom území obce:

- systém peších chodníkov so zeleňou pozdĺž hlavnej komunikačnej siete obce
- spevnené pešie priestranstvá so zeleňou v blízkosti zariadení občianskej vybavenosti
- systém peších chodníkov so zeleňou v nadväznosti na autobusovú zastávku a areály občianskej vybavenosti a bývania (viď výkres č. 3 grafickej časti).

V ďalších stupňoch PD bude potrebné riešiť požiadavku bezbariérovosti v zastavanom území obce Pašková v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a prílohy k uvedenej vyhláške.

- o mimo zastavaného územia obce:

Trasy turistických peších chodníkov spájajúcich obec Pašková so širším okolím:

- turistický chodník spájajúci obec Pašková s modrou turistickou značkou na Plešivskej planine (turistický chodník č.2849 vedúci z Ochtinej cez Štítik, Plešivskú planinu, Plešivec s napojením sa na červenú turistickú značku 0909 vedúcu z obce Dvorníky-Zádiel k jaskyni Domica)
- turistický chodník spájajúci obec Pašková s Koniarskou planinou
- turistický chodník spájajúci obec Pašková so zelenou turistickou značkou (chodník č. 5735) a s obcou Gemerský Sad a Gemerské Teplice (a následne pokračujúci po žltej turistickej značke- chodník č. 8760 až k Ochtinskej aragonitovej jaskyni)

Križovania peších chodníkov s hydrickými biokoridormi jestvujúcimi aj navrhovanými navrhujeme riešiť v ďalších stupňoch PD mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným priestorom pre Q 100 a prítalové vody).

2.12.2. Vodné hospodárstvo

2.12.2.1. Zásobovanie pitnou vodou

• Súčasný stav:

V obci Pašková je vybudovaný verejný vodovod, ktorý je zásobovaný pitnou vodou z miestneho vodárenského zdroja „Veľká studňa“- vrtu PA-2 nachádzajúceho sa v údolnej nive potoka Štítik západne od železničnej trate.. Optimálne množstvo odberu je $15,0 \text{ l.s}^{-1}$ pri znížení hladiny o 7,0 m, nakoľko pri väčšom odbere dochádza k čiastočnému vyprázdňovaniu krasových dutín.

PHO I. stupňa a II. stupňa vnútorné aj vonkajšie je totožné s PHO vodného zdroja z vrtu PA-1 slúžiaceho na zásobovanie pitnou vodou mesto Plešivec a Rožňava (jestvujúci skupinový vodovod).

Napriek skutočnosti, že vyššiepopísaného vodárenského zdroja je vybudované privádzacie vodovodné potrubie PVC D 90mm výtlakom do vybudovaného vodojemu nad obcou Pašková s kapacitou 250 m^3 (kóta dna 273,0 m n.m., max. hladina 276,0 m n.m.) , ako aj rozvádzacie vodovodné potrubie v jestvujúcej zástavbe (s výnimkou rómskej osady za železničnou traťou), vodovod doteraz nebol sprevádzkovaný, čerpacia stanica medziasom bola znefunkčnená a obyvatelia obce sú odkázaní používať vodu z vlastných studní, ktorá nie vo všetkých prípadoch spĺňa hygienické požiadavky pre používanie na pitné účely a studne nachádzajúce sa na verejne prístupnom priestranstve v uličnom koridore v samotnej obci, ako aj v rómskej osade za železničnou traťou. Z uvedených dôvodov je potrebné prioritne riešiť problematiku zásobovania obyvateľov obce Pašková pitnou vodou v súlade s platnou legislatívou upravujúcou ochranu verejného zdravia, t. j. zákonom č. 355/2007 Z. z. a Vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

Potreba vody v súčasnosti

Priemerná denná potreba v súčasnosti: $Q_p = 351 \text{ obyv.} \times (135 \times 0,8) + 351 \text{ obyv.} \times (25 \times 1,2) / \text{os/deň}$
 $= 37\,908 + 10\,530 \text{ l/deň} = 48\,438 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,555 \text{ l/s}$

Maximálna denná potreba: $Q_{\text{maxd}} = 48\,438 \times 2,0 = 96,9 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,174 \text{ l/s}$

Maximálna hodinová potreba:
Ročná potreba:

$$Q_{\max} = 96,9 : 24 \times 1,8 = 7,27 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,09 \text{ l/s}$$
$$Q_r = 48,438 \text{ m}^3/\text{deň} \times 365 \text{ d} = 17,68 \text{ tis. m}^3$$

• Návrh

V ÚPN-O Pašková uvažujeme s navrhovaným počtom obyvateľov 610 v oboch navrhovaných alternatívach. Súčasne s výstavbou bytov navrhujeme rozšírenie plôch občianskej a technickej vybavenosti a nezávadnej výroby. Všetky navrhované funkčné plochy navrhujeme zásobovať z jestvujúceho vodojemu s napojením sa na existujúcu verejnú rozvodnú vodovodnú sieť.

Určenie potrieb vody v návrhu podľa Vyhlášky MŽP č.684/2006:

Potreby vody pre navrhovaný stav (t.j. 650 obyv.) budú:

- priemerná denná $Q_p = 650 \text{ obyv.} (135 \text{ ld}^{-1} \times 0,8 + 25 \text{ ld}^{-1}) = 86,45 \text{ m}^3 \text{d}^{-1} = 1,05 \text{ l.s}^{-1}$
- maximálna denná potreba: $Q_m = 86,45 \text{ m}^3 \text{d}^{-1} \times 1,6 = 138,32 \text{ m}^3 \text{d}^{-1} = 1,67 \text{ l.s}^{-1}$
- maximálna hodinová potreba: $Q_h = 138,32 \text{ m}^3 \text{d}^{-1} : 24 \text{ h} \times 1,8 = 10,374 \text{ m}^3 \text{h}^{-1} = 0,13 \text{ ls}^{-1}$
- potrebný objem vodojemu je 150 m^3 , najmenší 90 m^3 .

Z uvedených výpočtov vyplýva, že postavený jestvujúci vodojem s kapacitou $2 \times 125 \text{ m}^3$ prekračuje potrebnú kapacitu pre navrhovaný stav s rezervou aj pre ďalší rozvoj.

Jestvujúci vodojem $2 \times 125 \text{ m}^3$ (max. hl. 276,00 m n.m., kóta dna 273,00 m n.m.), t.č. nevyužívaný, je nevyhnutné v čo najkratšom čase sprevádzkovať vzhľadom na kontamináciu spodných vôd aj z hľadiska absencie splaškovej kanalizácie. Jeho tlakové pásmo s hornou hranicou na kóte 253,00 m n.m. a dolnou hranicou 213,00 m n.m. vyhovuje súčasnej aj navrhovanej zástavbe z hľadiska zabezpečenia dostatočných tlakových pomerov pri zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou.

V ÚPN-O Pašková je rešpektovaná lokalizácia nadradených vodovodných potrubí jestvujúcich aj navrhovaných v ÚPN- VÚC Košického kraja a jeho zmien a doplnkov- na území k. ú. obce Pašková je trasované navrhované vodovodné potrubie skupinového vodovodu pre mesto Rožňava a Plešivec zásobované z prameňa vyvieračka Hučiaca- Buzgó s napojením na jestvujúci skupinový vodovod prechádzajúci k. ú. o. Pašková z vodného zdroja „Veľká studňa“. V ÚPN-O je jeho trasovanie vyznačené vo výkrese č.4 grafickej časti ako schematické- s upresnením v ďalších etapách PD.

V ÚPN-O sú rešpektované pásma hygienickej ochrany (PHO) vodných zdrojov v lokalite „Veľká studňa“ (I. aj II. stupňa), ktoré sú graficky vyznačené vo výkresoch č.2 a sčasti aj 3 grafickej časti ÚPN-O a požiadavky na ich ochranu, ktoré sú uvedené v správe „C“- záväznej časti tohto ÚPN-O.

2.12.2.2. Odvádzanie odpadových vôd

• Súčasný stav:

Splaškové vody:

V obci Pašková nie je vybudovaná splašková kanalizačná sieť. Jednotlivé domácnosti majú vybudované žumpy, ktoré sú vyprázdňované oprávnenou firmou s odvozom splaškov do jestvujúcej ČOV mimo obec Pašková. Občas však dochádza k úniku splaškových vôd, k znečisteniu miestnych rigolov splaškovými vodami a takisto ku kontaminácii spodných vôd, ktoré sú využívané aj na pitné účely vzhľadom na nesprevádzkovanie jestvujúceho verejného vodovodu.

Dažďové vody, vodné toky:

V zastavanom území obce Pašková sú dažďové vody odvádzané cestnými priekopami (rigolmi) zaústenými do vodných tokov.

Katastrom obce - jeho východnou časťou preteká vodný tok Štítnik prameniáci vo východnej časti Slovenského rudohoria pod Lehockou hoľou vo výške cca 1255,00 m n.m. a ústiacej do rieky Slaná pri Plešivci vo výške 211,00 m n.m. Svojim tokom sa zarezala rieka Štítnik hlboko do vápencových hornín a vytvorila kaňonovité údolie oddeľujúce Koniarsku a Plešiveckú planinu.

Do vodného toku Štítnik sa na území katastra obce Pašková vlieva pravostranný prítok- Gočaltovský potok pritekajúci na k. ú. o. Pašková zo severozápadu so svojimi bezmennými prítokmi a miestne bezmenné prítoky, z ktorých najväčší pravostranný prítok preteká cez zastavané územie obce Pašková s čiastočne spevnenými brehmi. Vyústené sú doň prícestné rigoly a zatravnené priekopy trasované pozdĺž cesty II. triedy II/587.

• Návrh:

• Splaškové vody:

V návrhu územného plánu obce Pašková je uvažované so zvýšením počtu obyvateľov na cca 650. Okrem toho sa uvažuje s nárastom občianskej a technickej vybavenosti, ako aj s možnosťami rozvoja rekreácie a nezávadnej výroby.

Odkanalizovanie splaškových odpadových vôd v obci Pašková je riešené návrhom splaškovej kanalizácie s gravitačným prietokom odpadových splaškových vôd pre jestvujúcu zástavbu, ako aj pre navrhované funkčné plochy. Čistenie splaškových vôd je riešené návrhom na čistiareň odpadových

vôd (ďalej len ČOV), ktorej lokalizácia je navrhovaná mimo jestvujúce aj navrhované zastavané územie obce južne od z. ú. o. s vyústením vyčistených vôd pod PHO 2. stupňa vodného zdroja „Veľká studňa“.

ČOV je navrhovaná ako uzatvorená s OP 50 m a vyústenie vyčistených odpadových vôd je navrhované do recipientu - vodného toku Štítnik.

Pre hospodársky dvor lokalizovaný v severozápadnej časti k. ú. o. je navrhnuté riešenie čistenia odpadových vôd z dôvodu ochrany spodných vôd pred znečistením vybudovať vlastnú čističku východne od areálu HD s vyústením vyčistených vôd do Gočaltovského potoka.

Navrhnutá splašková kanalizácia bude z materiálu PVC profilu DN 300 mm, gravitačná. Kanalizačné zberače, ako aj ČOV je potrebné zabezpečiť proti zaplaveniu povrchovými prietokmi Q_{100} -ročných a prívalových dažďových vôd.

Určenie množstva splaškových vôd

Množstvo splaškových odpadových vôd vychádza z potreby vody.

- priemerná denná $Q_p = 1,05 \text{ l.s}^{-1}$
- maximálna denná potreba: $Q_m = 1,67 \text{ l.s}^{-1}$
- maximálna hodinová potreba: $Q_h = 0,13 \text{ l.s}^{-1}$

Denná produkcia znečistenia

($BSK_5 = M \times 0,060 \text{ kg/os/d}$, $CHSK = M \times 0,120 \text{ kg/os/d}$, $NL = M \times 0,055 \text{ kg/os/d}$)

Spotrebisko	Počet obyv. osoby	BSK_5 kg/d	CHSK kg/d	NL kg/d
Pašková	650	39,00	78,00	34,54

• Dažďové vody, vodné toky:

V ÚPN-O Pašková je navrhnuté dôsledne udržiavať už jestvujúce úpravy potokov, neupravené časti upraviť z dôvodu ochrany pred prívalovými vodami- biotechnickými metódami (prehĺbením dna potoka, vysadením vodomilných rastlín a pod.), s vytvorením kaskád spomaľujúcich prietokov vody (ich lokalizácia sa upresní v ďalšom stupni PD) a vybudovaním retenčných nádrží nad zastavaným územím obce na ochranu nižšie položeného územia pred Q_{100} -ročnými a prívalovými dažďovými vodami (viď výkres č.2 a č.3 grafickej časti).

Pri rozširovaní ciest, či budovaní chodníkov nad jestvujúcimi cestnými priekopami, príp. rigolmi, bude potrebné vybudovať dažďovú kanalizáciu s čo najväčším priemerom vyúsťujúcu do retenčných jazierok, resp. do rigolov či vodných tokov (upresní sa v ďalšom stupni PD).

Zrušený vodný tok (mlynský náhon) - navrhujeme na revitalizáciu (opatrenie na zadržiavanie vody v území) so zmenou vyústenia vzhľadom na zmenu využitia bývalého mlyna.

Pozdĺž brehov potokov je potrebné ponechať manipulačné plochy podľa požiadavky správcu toku - 10 m od brehovej čiary u významných vodných tokov (vodný tok Štítnik) a 5 m u ostatných potokov. Správca vodného toku je oprávnený v zmysle ustanovení § 49 a § 50 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov vstupovať na pobrežné pozemky, ktoré slúžia ako manipulačné pásmo pri vykonávaní správy a údržby koryta toku, resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu prípadných protipovodňových opatrení. Vlastník pobrežného pozemku je pritom povinný umožniť správcovi vodného toku výkon jeho oprávnenia a strieť vykonanie príslušných prác.

Je potrebné zabezpečiť potrebnú ochrany inundačných území vodných tokov, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle zákona NR SR č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Vypúšťať vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území (z pozemných komunikácií pre motorové vozidlá, z parkovísk, z odstavných a montážnych plôch), pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno do povrchových a podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení.

Pri návrhu odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd je potrebné zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 269/2010, ktorými sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Križovania vodných tokov (aj občasných- vyznačených schematicky vo výkresoch č.2, 3 a 4 grafickej časti) s líniovými vedeniami dopravy (automobilovými, cyklistickými a pešími) je v ďalšom stupni PD navrhnuté riešiť mimoúrovňovo -mostnými konštrukciami s dostatočným voľným priestorom pre prietok Q_{100} -ročných a prívalových dažďových vôd.

2.12.3. Zásobovanie vykurovacím plynom a teplom

2.12.3.1. Zásobovanie vykurovacím plynom

- **Súčasný stav:**

Obec Pašková nie je v súčasnosti plynofikovaná.

Určenie potrieb plynu

Predpokladný návrhový stav (v r. 2045) je cca 650 obyvateľov a 177b. j. .

Potreby plynu pre obyvateľstvo budú:

- hodinová $Q_p = 177 \text{ domov} \times 2,5 \text{ m}^3 \text{h}^{-1} = 442,5 \text{ m}^3 \text{h}^{-1}$

- ročná $Q_r = 177 \text{ domov} \times (180 + 3600 + 260) \text{m}^3 = 715,08 \text{ tis m}^3$

Potreby pre vybavenosť sú predpokladané v množstve 10-20% z potrieb pre obyvateľstvo.

- **Návrh**

V ÚPN-O Pašková sa navrhuje zásobovanie obce vykurovacím plynom pre jestvujúcu aj navrhovanú zástavbu riešiť napojením sa na stredotlaký plynovod v obci Kunova Teplica s ochranným pásmom STL plynovodu mimo zastavaného územia obce 10 m obojstranne.

Stredotlaká (ďalej len STL) plynovodná sieť bude budovaná súbežne s výstavbou jednotlivých lokalít.

Plynovodnú STL sieť navrhujeme vybudovať z rúr PE profilov D63 (výnimočne 50) - 150mm

(dimenzie STL plynovodu je potrebné navrhnuť na základe hydraulického posúdenia siete v ďalšom stupni PD).

2.12.3.2. Zásobovanie teplom

V obci Pašková nie je a ani sa neplánuje vybudovať centrálny systém zásobovania teplom s centrálnym zdrojom tepla.

Výroba tepla v obci je v súčasnosti riešená na báze zdrojov na pevné palivo.

V súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. je obec povinná zabezpečiť vypracovanie koncepcie rozvoja obce v tepelnej energetike, ak na jej území pôsobí dodávateľ alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi - obec Pašková teda v súčasnosti túto povinnosť nemá.

ÚPN-O Pašková navrhuje riešiť zásobovanie teplom na báze vykurovacieho plynu, ktorý je šetrnejší k životnému prostrediu v obci ako výroba tepla na báze zdrojov na pevné palivo, avšak odporúča riešiť zásobovanie teplom v obci prostredníctvom alternatívnych zdrojov energie (tepelné čerpadlo v kombinácii s fotovoltaikou a pod.).

2.12.4. Zásobovanie elektrickou energiou

- **Súčasný stav:**

Obec Pašková je na rozvod elektrickej energie napojená zo vzdušného vedenia VN 22 kV č. 232 (Rožňava – Jelšava) dvoma transformačnými stanicami (v severnej a južnej časti obce). NN vedenie v obci je vzdušné. Na podporných stĺpoch elektrického vedenia sú uložené aj rozvody miestneho rozhlasu a pozdĺž komunikácií aj verejné osvetlenie v obci.

- **Návrh:**

V návrhovom období (cca do r. 2045) uvažujeme s celkovým počtom obyvateľov (navrhovaný vrátane jestvujúceho) v oboch alternatívach cca 650 obyvateľov a 177b.j.. Súčasne s výstavbou bytov navrhujeme rozšírenie plôch občianskej a technickej vybavenosti a nezávadnej výroby.

Jestvujúce aj navrhované vzdušné vedenia VN elektrickej energie mimo jestvujúce zastavané územie obce k 1.1.1990 a navrhované zastaviteľné územie obce je navrhnuté zabezpečiť osadením zábran proti dosadaniu vtáctva.

Zásobovanie obce Pašková elektrickou energiou bude riešené v rámci existujúcej siete rekonštrukciou jestvujúcich 22/0,4 kV transformovní, výstavbou nových transformovní, rekonštrukciou časti sekundárnych rozvodov a výstavbou nových NN rozvodov v rámci riešenia nových rozvojových zón.

Pri spracovaní územnoplánovacej dokumentácie sú vytypované miesta nových transformovní a trás 22kV vedení. Vzdušné vedenia VN po okraje zastavaného územia je navrhnuté opatřit zariadeniami na ochranu ornitofauny (vtáctva). V ÚPN-O Pašková je navrhované v ďalších stupňoch PD riešiť efektívne využitie existujúcich transformačných staníc s uprednostňovaním kapacitnej úpravy pred zahusťovaním novými transformačnými stanicami.

Z navrhovaných transformovní budú napojené jednotlivé obytné zóny, pričom je nutné počítať s prepojením nových trafostaníc na jestvujúcu distribučnú NN sieť obce.

Plochy navrhovanej nezávadnej výroby a HD sú situované tak, aby bolo možné ich napájanie z vlastných trafostaníc podľa požadovaného odberu, účelu, charakteru a technológie výroby. V navrhovanom zastaviteľnom území obce je navrhnuté vedenia VN realizovať káblami v zemi v zmysle Zákona č. 251/2012 Z. z. - §45 bod 1/ a 2/.

• Pre navrhované zariadenia občianskej vybavenosti a nezávadnej výroby bude nárast podielového zaťaženia v čase maxima približne (upresní sa v ďalších stupňoch PD) nasledovný:

$P_{\text{vyb.l.}} = 120 \text{ kVA}$

Z hľadiska zásobovania elektrickou energiou bude v ďalších stupňoch PD bytová výstavba riešená v stupni elektrizácie „A“ v zmysle STN 33 2130.

Navrhované podielové zaťaženie bytového odberu:

• Podielové zaťaženie bytového odberu na maxime obytného súboru pre obec Pašková bude v r. 2045 nasledovné:

$P_{\text{bl.}} = S_{\text{bl.}} \cdot n_l = 650 \text{ b.j.} \times 1,5 \text{ kW} = 975 \text{ kW}$

• Pre pokrytie uvedeného podielového zaťaženia bude potrebný transformačný výkon (účinník 0,98 max.zaťaženie transformátora 80%) :

$P_T = (975 / 0,98 + 120) / 0,8 = 1393,62 \text{ kVA (min.)}$.

Trasy jednotlivých vedení a umiestnenie transformačných staníc (TS) zakreslených v ÚPN-O sú orientačné, v prípade riešenia konkrétneho záujmového územia je potrebné požiadať o vyjadrenie k existencii sietí na predpísanom formulári VSD, a.s, kde sa upresnia tieto trasy a umiestnenia jednotlivých TS.

Pre zabezpečenie rovnomerného a spoľahlivého zásobovania elektrickou energiou je navrhnuté rekonštruovať jestvujúce transformačné stanice výmenou za kioskové, ktoré slúžia na napojenie distribučnej siete, podľa ich typu - na inštalovaný výkon do 630 kVA (podľa konkrétnych požiadaviek) a postaviť v obci nové transformačné stanice s ich napojením na existujúce elektrické vedenie 22 kV zemným káblovým vedením v zmysle Zákona č. 251/2012 Z. z. - §45 bod 1/ a 2/ .

V ÚPN-O Pašková je navrhnuté demontovať časť pôvodných vzdušných prípojok 22 kV (v jestvujúcom z.ú.o. k 1.1.1990 a navrhovanom zastaviteľnom území obce), čím sa uvoľní priestor pre výstavbu a dotknuté časti prípojky navrhujeme nahradiť zemným káblovým vedením. Podzemné káblové elektrické vedenie navrhujeme zrealizovať v navrhovanom uličnom koridore medzi uličnými čiarami vymedzujúcimi jednotlivé funkčné plochy jestvujúce a navrhované.

Distribučnú sieť NN v celej obci Pašková , ako aj rozvod verejného osvetlenia navrhujeme riešiť v ďalších stupňoch PD zemným kábelovým vedením .

V ďalších stupňoch PD, ako aj pri akejkoľvek činnosti v ochranných pásmach existujúcich a navrhovaných energetických vedení 22kV (10m obojstranne) je potrebné rešpektovať OP vyplývajúce zo zákona č. 656/2004 Z. z. (Zákon o energetike).

2.12.5. Telekomunikácie

• **Súčasný stav:**

Obec je súčasťou Regionálneho technického centra Východ. Telefónni účastníci obce sú pripojení na telefónnu ústredňu v Štítniku prípojným káblom. Údaje o súčasnom stave kapacít účastníkov a mts sú predmetom obchodného tajomstva T-com. Z toho dôvodu nemôžeme popisovať súčasný stav.

Kataster obce Pašková je pokrytý mobilnou sieťou operátorov (Orange a T- Mobil).

• **Návrh:**

V ÚPN- O Pašková je navrhované zohľadniť a rešpektovať existujúce telekomunikačné vedenia, zariadenia a objekty verejnej telekomunikačnej siete s ohľadom na ich ochranné pásma v zmysle Zákona o telekomunikáciách č. 195/2000 Z. z. a priestorovú normu úpravy vedení výstavby s návrhom uloženia miestnych telefónnych káblov v zemi a navrhuje rekonštruovať jestvujúce vzdušné telefónne vedenia v zastavanom území obce s trasovaním miestnych telefónnych káblov v zemi vo verejne prístupných priestoroch- uličných koridoroch vymedzených uličnými čiarami (zo strany obce bude potrebné upovedomiť správcu siete o plánovaných rozkopávkach v obci z dôvodu možnosti pripojenia a rozšírenia miestnej telefónnej siete).

Vo vzťahu k navrhovaným rozvojovým plochám v obci sú navrhnuté trasy telekomunikačných vedení s uloženími miestnych telefónnych a optických káblov v zemi v navrhovaných uličných koridoroch.

Rozšírenie miestnej telefónnej siete navrhujeme riešiť úložnými káblami s kapacitou umožňujúcou 100%-nú telefonizáciu bytov : $P_p = 177 \text{ max.}$

Občianska vybavenosť = 50% z P_p bytových jednotiek

Celkový predpokladaný počet $P_p + P_p = 266 \text{ max.}$

Súbežne s káblovými rozvodmi navrhujeme uložiť paralelné káblové chráničky pre dodatočné uloženie metalických a optických vedení, a to aj pre alternatívnych telekomunikačných operátorov. V záujme ochrany zdravia obyvateľov obce pred biologickými (netepelnými) účinkami elektromagnetického žiarenia je potrebné vypracovať spoločnú koncepciu heterogénnych sietí spoločne pre všetky mobilné spoločnosti a riešiť pokrytie pomocou malých buniek (Microcells) spolu s riešením optických podzemných sietí – formou kolokácie (združovania) a s použitím HDPE chráničiek. Posúdenie kapacity, pokrytia a nákladov na infraštruktúry bude závisieť od spracovateľov konkrétneho projektu. Pri výbere miesta pre mikrocells sa vyžaduje zohľadňovanie špičkových hodnôt elektromagnetického poľa (extrapolácia špičkových a efektívnych hodnôt intenzity poľa). Tieto postupy určuje norma EN STN 62232 a metodika MZSR.

2.13. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie

Súčasný stav životného prostredia v obci Pašková je výsledkom antropogénnej činnosti v danom území a jeho širšom okolí, ktorá zasiahla do všetkých zložiek životného prostredia (a síce: vody, pôdy, ovzdušia a bioty). V riešenom území obce k primárnym potenciálnym bariérovým antropogénnym prvkom pre pohyb bioty sú prevažne cestné komunikácie, a to najmä cesta č. II/587, elektrické vedenie VN, hospodársky dvor poľnohospodárskeho družstva, železničná trať č. 166, ako aj zástavba riešenej obce s oplotením pozemkov a vzdušné vedenia VN elektrického vedenia 22 kV.

Na k.ú.o. Pašková ide hlavne o **ohrozenie** :

- ❖ kvality povrchových a podzemných vôd:
 - existencia divokých skládok TKO
 - absencia riešenia odvádzania splaškových vôd a zabezpečenie jej čistenia
 - tekuté odpady z poľnohospodárskej výroby
 - rekultiváciami pôd -narušením krycej vrstvy pôd - došlo k strate schopnosti zadržať znečisťujúce látky, ktoré tak spôsobujú väčšie riziko znečistenia spodných vôd.
 - nadmernou aplikáciou priemyselných hnojív a pesticídov dochádza k znečisteniu povrchových vôd ale aj vôd podzemných.
 - reguláciou miestnych potokov, zrušením meandrov a pobrežnej vegetácie pozdĺž pôvodne meandrovitých potokov pri realizácii hydromeliórií sa narušila samočistiaca schopnosť potokov;
- ❖ z hľadiska kontaminácie pôdy je k.ú. obce Pašková v oblasti geochemických anomálií arzénu. Zvýšenie však nepresahuje hygienický limit a výskyt arzénu je len v slaborozpuštných formách (7,5 – 20 ppm). Rekultiváciami pôd -narušením krycej vrstvy pôd - došlo k strate schopnosti pôdy zadržať znečisťujúce látky, a tým spôsobujú väčšie riziko znečistenia spodných vôd;
- ❖ z hľadiska erózie pôdy v minulosti uskutočnené sceľovania pozemkov do lánov odstraňovaním krovísk na svahu v blízkosti západnej hranice zastavaného územia spôsobili degradáciu týchto pôd – pôdnu a vodnú eróziu;
- ❖ ohrozenie osídlenia padajúcimi skalami súvisí s eróziou na skalnom masíve v severovýchodnej časti k.ú.o. - pod úpäťm Plešiveckej planiny sú v permanentnom ohrození plochy osídlenia (obyvatelia lokality „Rómska osada“ a jej návštevníci) uvoľňujúcimi sa balvanmi zo skalného masívu nad týmto osídlením s výškovým rozdielom cca 300 m;
- ❖ z hľadiska riešenia odstraňovania TKO je podstatná skutočnosť, že obce Pašková má vypracovaný Program odpadového hospodárstva (POH), ktorý je potrebné rešpektovať a neustále aktualizovať v zmysle platnej legislatívy. V obci je zabezpečený zber a preprava tuhého komunálneho odpadu, ako aj separovaný zber jednotlivých zložiek, no napriek tomu vznikajú na území katastra obce nelegálne skládky.
- ❖ z hľadiska znečistenia ovzdušia ide o :
 - znečistenie prachom a výfukovými plynmi z automobilovej (hlavne nákladnej) dopravy pozdĺž cesty II. triedy. Ďalším problémom je skutočnosť, že v obci nie je vybudovaná plynovodná sieť, v obci sa vykuruje tuhým palivom. Bude potrebné (hlavne zo strany štátu) motivovať obyvateľov k ekologickejším formám vykurovania.
 - z hľadiska negatívnych vplyvov na biotu môžeme v k.ú. obce Pašková konštatovať hlavne vplyv týchto stresových javov:
 - negatívny vplyv - resp. ohrozenie fauny líniovými prvkami dopravy a inžinierskych sietí (hlavne železnice a cesty II. triedy)
 - vzdušné elektrické vedenia VN 22 kV - na ornitofaunu

- ohrozenie ichtyofauny deštrukciou pôvodných biotopov - najmä úpravami vodných tokov a neriešením mimoúrovňového križovania vodných tokov (aj občasných s líniovou dopravou , resp. neutržiavaním už existujúcich mimoúrovňových križovaní (mostných konštrukcií a pod.)
- odstránenie porastov pri sceľovaní pozemkov a vytváranie lánov polí, ako aj hydromelioačné opatrenia spôsobili skutočnosť, že (okrem pôdnej erózie v svahovitých častiach severozápadnej časti katastra) zverina a vtáctvo prišli o prirodzené útočiská pred dravcami, následkom čoho poľná zver (hlavne zajace) z katastra obce takmer úplne vymizli
- nadmerné koncentrácie pasúcej sa zveri spôsobili neúmerne vysokú koncentráciu obsahu dusíkatých látok v pôde, ktorá viedla k rozvoju nitrofilnej vegetácie , k ochudobňovaniu pôvodnej flóry , a tým aj drobnej fauny.

2.13.1. Ochrana vodných zdrojov, povrchových a podpovrchových vôd

Východná časť katastrálneho územia obce Pašková sa nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti (ďalej len CHVO)- vid' výkresy č. 1-4 grafickej časti . Z dôvodu ochrany zdroja pitnej vody pre obec , ktorým je „ Veľká studňa“, je v grafickej časti vyznačené PHO I. stupňa aj vnútorné PHO II. stupňa tohto vodného zdroja (hranica vonkajšieho PHO II. stupňa sa zhoduje s hranicou CHVO).

Z hľadiska riešenia odstraňovania TKO je podstatná skutočnosť, že obec Pašková má vypracovaný Program odpadového hospodárstva (POH). V obci je zabezpečený zber a preprava tuhého komunálneho odpadu prostredníctvom firmy Fúra, spol. s r. o. . Systém zberu, nakladania a zneškodňovania komunálneho odpadu a stavebného odpadu vznikajúcich na území obce je zavedený VZN obce Pašková. Komunálny odpad na území obce sa ukladá do tzv. štandardných nádob, ktorými sú 110 l zberové nádoby na zmesový komunálny odpad. Napriek tomu vznikajú na území katastra nelegálne skládky TKO.

V obci Pašková sú v súčasnosti podzemné a povrchové vody ohrozované vyššiespomenutými stresovými javmi (napr. existenciou nelegálnych skládok TKO a tekutých odpadov z poľnohosp. výroby, nadmerným používaním agrochemikálií , absenciou splaškovej kanalizácie a pod.) .

ÚPN-O Pašková rieši zníženie znečisťovania povrchových a podpovrchových vôd návrhom ekostabilizačných opatrení na zachovanie prírodných zdrojov a biodiverzity (vid' kapitola 2.11.4. tejto správy), hlavne však :

- návrhom na zabezpečenie dostatočného množstva hygienicky nezávadnej vody pre obyvateľov obce Pašková a jej návštevníkov v dostatočnej kapacite aj pre jej rozvojové lokality
- návrhom na realizáciu splaškovej kanalizácie pre celú obec vrátane navrhovaných lokalít a napojenia na navrhovanú ČOV mimo jestvujúce aj navrhované zastavané územie obce južne od z. ú. o. s vyústením vyčistených vôd pod PHO 2. stupňa vodného zdroja „Veľká studňa“
- návrhom na realizáciu samostatnej ČOV pre hospodársky dvor poľnohospodárskeho subjektu severovýchodne od z.ú.o. Pašková s vyústením vyčistených vôd do Gočaltovského potoka
- návrhom na protipovodňové opatrenia
- usmernením poľnohospodárskej činnosti s cieľom zachovania prírodných samočistiacich pochodov v pôde (bez narušovania vegetačného krytu a bez nevhodných agrotechnických postupov)
- obmedzením aplikácie priemyselných hnojív a pesticídov, ktoré ohrozujú existenciu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev ako aj čistotu podzemných a povrchových vôd
- uplatňovaním protierozívnych osevných postupov (orba po vrstevnici), resp. ich zatrávením
- nedovoľovať výrubu krovín a drevín za účelom sceľovania pozemkov - naopak, navrhnuť protierozívnu výsadbu krovín a drevín v priestoroch, ktoré boli v minulosti za účelom sceľovania pozemkov vyrubované
- chrániť všetky pramene v k.ú. obce Pašková (ako miestne biocentrá), ako aj vodné toky ako miestne biokoridory
- križovania hydrických biokoridorov s dopravou je potrebné zabezpečiť mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným priestorom pod týmito konštrukciami pre prechod ichtyofauny, ako aj pre Q 100)
- lesohospodárske snaženia smerovať k podpore výsadby pôvodných drevín
- návrhom na odstránenie nelegálnych skládok TKO a zabránením vytváraniu skládok nových
- dôsledným dodržiavaním Programu odpadového hospodárstva (POH) obce Pašková
- obmedzovať vznik odpadov separáciou zberu a návrhom na lokalizáciu zberného dvora a kompostoviska (v oboch alternatívach je lokalizovaný zberný dvor a kompostovisko v južnej časti obce- v navrhovanom zastaviteľnom území obce s návrhom na lokalizáciu verejnej zelene plniacej funkciu izolačnej zelene medzi plochami zberného dvora s kompostoviskom a plochami navrhovaného bývania v rodinných domoch);

- biologické odpady spracovávať na organické hnojivá , príp. využívať maštalný hnoj zo živočíšnej výroby na HD využiť na výrobu bioplynu (eliminácia možnosti priesakov do podzemných vôd)
- podmieniť činnosť podnikateľských subjektov zabezpečením zneškodňovania nimi vyprodukovaného odpadu
- prebytočnú výkopovú zeminu umiestňovať sčasti na zakrytie odpadu z búracích prác, sčasti na realizáciu parkových úprav v obci
- presvedčať občanov o výhodnosti kompostovania zvyškov rastlín z prídomových záhrad .

POH obce Pašková musí zohľadňovať ciele a opatrenia stanovené v POH Košického kraja. Dôležité bude realizovať separovaný zber komunálnych odpadov. Separovaný zber bude potrebné zavádzať postupne podľa rozširujúcich sa kapacít spracovateľských podnikov a vzniku nových firiem zaoberajúcich sa touto činnosťou. Obec musí zohrať aktívnu úlohu pri zlepšovaní úrovne propagácie a informovanosti obyvateľov.

2.13.2. Ochrana ovzdušia

Znečistenie ovzdušia v rámci katastrálneho územia obce Pašková je relatívne nízke (obcou prechádza cesta II. triedy - II/587, ktorá nie je silne dopravné zaťažovaná, no percentuálny podiel nákladnej dopravy je značný (52,41 %), čím znehodnocuje životné prostredie -prašnosť, exhaláty, hlučnosť, vibrácie). Kvalita ovzdušia v obci je zároveň znehodnocovaná neekologickým spôsobom vykurovania (pevným palivom). Občasným zdrojom zápachu sú odpadové vody vytekajúce do rigolov z rodinných domov nakoľko v obci nie je zrealizovaná splašková kanalizácia.

V ÚPN VÚC Košického kraja je vo vzťahu k rozvoju nadradenej technickej infraštruktúry potrebné:

7.14. vytvárať priaznivé podmienky pre intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike, podporovať a presadzovať v regiónoch s podhorskými obcami využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, malé vodné elektrárne a pod.) pre potreby obyvateľstva i služieb,

- **Návrh :**

Ochrana obyvateľov pred zdrojmi znečistenia navrhujeme realizovať:

- podporou projektov s využitím obnoviteľných zdrojov energie
- vybudovaním splaškovej kanalizácie pre celú obec vrátane navrhovaných lokalít a napojením na navrhovanú ČOV v južnej časti katastra
- ochranou koridoru výhľadovej preložky cesty II. triedy
- renaturalizáciou vodných tokov, vysadením protierozívnej zelene a inými úpravami zabezpečujúcimi maximálne zadržanie vody v území (dostatočná vlhkosť je nevyhnutná pre zabezpečenie potrebnej čistoty ovzdušia)
- rekonštrukciou a zachovaním jestvujúcej vegetácie v sídle (podporou ochrany pôvodných druhov drevín, krovín a bylín - pravidelnou kontrolou ich zdravotného stavu a ich obnovou)
- lokalizáciou nových lokalít sídelnej vegetácie (izolačnej zelene pozdĺž líniových dopravných ťahov, nových parkových úprav, miestnych biokoridorov, ako aj zelene ako súčasť peších ťahov a peších priestranstiev pred objektmi občianskej vybavenosti)
- zabezpečením udržiavania čistoty verejných priestorov (zníženie sekundárnej prašnosti).

2.13.3. Ochrana pôdy

- **Súčasný stav**

Z hľadiska kontaminácie pôdy je k.ú. obce Pašková v oblasti geochemických anomálií arzénu. Zvýšenie však nepresahuje hygienický limit a výskyt arzénu je len v slaborozpustných formách (7,5 – 20 ppm).

Rekultiváciami pôd (narušením krycej vrstvy pôd) došlo k strate schopnosti pôdy zadržať znečisťujúce látky a tým zvýšenie rizika znečistenia spodných vôd.

Z hľadiska erózie pôdy v minulosti uskutočnené scelovania pozemkov do lánov odstraňovaním krovísk na svahu v severozápadnej časti k.ú.o. spôsobili degradáciu týchto pôd - pôdnu a vodnú eróziu.

Ohrozenie osídlenia padajúcimi skalami súvisí s eróziou na skalnom masíve v severovýchodnej časti k.ú.o. Pašková - pod úpäťm Plešiveckej planiny sú v permanentnom ohrození plochy osídlenia (obyvatelia lokality „Rómska osada“ a jej návštevníci) uvoľňujúcimi sa balvanmi zo skalného masívu nad týmto osídlením s výškovým rozdielom cca 300 m

Ďalej sú pôdy v k. ú. obce Pašková znehodnocované :

- zvyšovaním počtu hospodárskych zvierat (a následným ohrozením pôd dusíkatými látkami)v blízkosti plôch bývania
- existenciou nelegálnych skládok tuhého komunálneho a iného odpadu .

• Návrh

V kapitole 2.11.4. tejto správy sú podrobne rozpísané ekostabilizačné opatrenia na lesnom pôdnom fonde, v poľnohospodárskej krajine a iné, ktoré by mali zabezpečiť odstránenie negatívnych javov ohrozujúcich kvalitu pôdy v k.ú. obce Pašková (likvidáciou nelegálnych skládok, návrhom ekologicky optimálnych spôsobov hospodárenia na lesnej a poľnohospodárskej pôde - zatrávením časti ornej pôdy a využívaním v kultúre TTP, vysadením protierozívnej zelene a pod.).

V kapitole 2.10. tejto správy sú zas popísané spôsoby ochrany pred povodňami, ktoré ohrozujú zastavané a iné územia v k.ú. obce (úprava brehov biotechnickými metódami a pod.).

Ochrana pôdných zdrojov sa zabezpečuje Zákonom č. 220/2004 Zb. z. o ochrane a využívaní PP.

Ohrozenie osídlenia týkajúce sa padajúcich balvanov zo skalného masívu nad rómskou osadou je riešené ponechaním skalného masívu bez realizácie sanačných opatrení, z ktorého vyplýva nutnosť vytvorenia plôch bývania pre výstavbu náhradných rodinných domov v jadrovej obci a následné zrušenie (asanácia) plôch bývania v uvedenej lokalite a zatrávenie uvedenej plochy.

2.13.4. Ochrana bióty

Zabezpečenie ochrany bióty ako jednej zo základných zložiek životného prostredia je podrobne rozpísané v kapitole 2.11.4. (ochrana rastlinných druhov, vtákov, biokoridorov a pod.)

2.13.5. Zestetizovanie životného prostredia v obci

Okrem vyššie spomenutých opatrení, ktoré zabezpečenia skvalitnenie životného prostredia navrhujeme vytvorenie estetických peších priestranstiev so zeleňou pred objektmi občianskej vybavenosti s podrobnejším návrhom verejných priestranstiev v obci (a následne projektov realizačných so štýlovo zjednotenými prvkami urbanistického dizajnu pre celú obec, resp. pre jednotlivé lokality -lavičky, smetné koše, verejné osvetlenie, mobilnú zeleň a pod.) - s cieľom vytvorenia kvalitného životného prostredia pre obyvateľov obce a jej návštevníkov, následne na tvorbu propagačných materiálov o obci a v konečnom dôsledku aj na zlepšenie možností podnikania v oblasti cestovného ruchu a pod. .

2.14. Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

Do katastrálneho územia obce Pašková nezasahujú žiadne hranice prieskumných území, ložiskových území ani dobývacích priestorov.

2.15. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

Zvýšenú ochranu pred povodňami si vyžadujú všetky funkčné plochy v zastavanom území obce. Podrobnejšie sú preventívne opatrenia zabezpečujúce bezstresové situácie pri privalových dažďoch rozpísané v kapitole 2.10. tejto správy.

Zvýšenú ochranu pred nepredvídateľne sa uvoľňujúcimi balvanmi zo skalného masívu nad plochami osídlenia v rómskej osade si vyžaduje uvedené zastavané územie obce do doby realizácie bývania v jadrovej obci a asanácie terajších plôch bývania, nakoľko ide o permanentné ohrozenie obyvateľov a návštevníkov tejto časti obce.

Pri funkčných plochách bývania príp. polyfunkčných plochách s prevládajúcou funkciou bývania, plochách rekreácie a plochách občianskej vybavenosti určených na výstavbu objektov vyžadujúcich zdravotne vhodné prostredie, t. j. prostredie chránené pred zdraviu škodlivými faktormi vonkajšieho prostredia, predovšetkým pred hlukom (najmä plochy bývania, zariadenia sociálnych služieb s pobytovou formou, zariadenia pre deti a mládež a pod.) sú rešpektované požiadavky na ochranu zdravia pred hlukom a vibráciami v životnom prostredí ustanovené zákonom č. 355/2007 Z. z. a Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v platnom znení a to s prihliadnutím na súčasné ako aj v budúcnosti očakávané vibro- akustické pomery v záujmovom území. Tieto požiadavky bude potrebné v ďalších stupňoch PD uplatniť aj pri návrhu zmien účelu užívania jestvujúcich stavieb alebo ich častí (prestavby, rekonštrukcie) na obytnú funkciu resp. na iné budovy s chránenými vnútornými priestormi.

2.16. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy

Základným východiskovým podkladom pri vyhodnotení perspektívneho použitia PP na nepoľnohospodárske účely bol druh pozemkov vedený v registri "C" KN, aktualizované hranice a kódy bonitovaných pôdno- ekologických jednotiek (BPEJ), hranica zastavaného územia k 1.1. 1990 a grafická časť tohto ÚPN-O - t. j. komplexný urbanistický návrh zastavaného územia obce (výkres č. 3 grafickej časti) a katastrálneho územia obce (výkres č. 2 grafickej časti).

V katastri obce Pašková boli vyčlenené podľa prílohy č.2 NV SR č.58/2013 Z. z. O odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP (t. j. chránená pôda) nasledujúce BPEJ: 0511002/5, 0511005/5, 0512003/6. Záber PP v obci Pašková sa týka BPEJ mimo hranice zastavaného územia obce zaradených do skupiny 6, výnimočne do skupiny 5.

Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy v obci Pašková je podrobnejšie spracované v samostatnej textovej časti tohto ÚPN-O, a to v správe B a vo výkrese č.6 grafickej časti tohto ÚPN-O.

Vyhodnotenie zámerov na poľnohospodárskej pôde:

REKAPITULÁCIA

Rekapitulácia	Spolu záber	v ZÚO	mimo ZÚO	na chránených pôdach spolu	Vrátenie do poľnohosp. pôdy
Celková výmera pôdy spolu	12,0660 ha	2,8099 ha	9,2561 ha	6,9094 ha	0,3505 ha
Z toho poľnohospodárska pôda	10,7602 ha	2,7998 ha	7,9604 ha	6,9094 ha	-
Z toho nepoľnohospodárska pôda	1,3058 ha	0,0101 ha	1,2957ha	-	-

2.17. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

Svojim svojráznym geomorfologickým charakterom územia - krasovej krajiny so vzácnymi rastlinami a živočíšnymi spoločenstvami - sa zaraďuje kataster obce Pašková (predovšetkým jeho východná časť, ktorá je súčasťou Plešiveckej planiny a západná časť, ktorá je súčasťou Koniarskej planiny- obe patriace do Národného parku Slovenský kras) medzi najvýznamnejšie oblasti v strednej Európe.

Celé katastrálne územie obce (ďalej len k.ú.o.) Pašková je súčasťou biosférickej rezervácie Slovenský kras. Plešivská planina vrátane jej úpätia nachádzajúceho sa na k. ú. o. Pašková je nadregionálnym biocentrom BNV/9 a priestorom celého katastrálneho územia obce Pašková okrem východnej časti (Plešivské pláne) prechádza nadregionálny biokoridor NB/8. Alúvium rieky Štítnik je regionálnym hydrickým biokoridorom a miestne potoky sú miestnymi hydrickými biokoridormi, ktoré sa spolu s ďalšími miestnymi biokoridormi vyznačenými vo výkrese č.5 na tento krehký systém ekologickej stability napájajú.

Vzhľadom na svoju úžasnú geografickú polohu v údolí medzi planinami (Plešivskou a Koniarskou), bohatú históriu, vhodné dopravné napojenie cestné a železničné, ako aj dostatok pitnej vody a pod. má obec Pašková veľmi dobré predpoklady na svoj ďalší rozvoj.

V ÚPN - obce Pašková sa z hľadiska širších súvislostí :

- rešpektuje jestvujúce napojenie na komunikačnú sieť cestnú - cestou II. triedy II/587, ako aj železničnú - jednokoľajovou traťou s č. 111B a jestvujúce inžinierske siete- napojenie na el. vedenie VN 22 kV - č. 232 a vybudovaný verejný vodovod -doteraz nesprevádzkovaný
- rieši výhľadovú preložku cesty II. triedy II/587 mimo historické centrum obce schválenú v ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmenách a doplnkoch
- navrhuje obnovu osobnej železničnej dopravy z dôvodu zlepšenia pracovných príležitostí aj pre znevýhodnené skupiny, ktoré nevlastnia osobný automobil, z dôvodu ochrany životného prostredia, ale aj ako prostriedok na zlepšenie podnikania v cestovnom ruchu (železnica má aj historickú hodnotu a tu existuje priestor na jej možné zatraktívnenie)
- navrhuje riešenie ohrozenia obyvateľov obce žijúcich v rómskej osade padajúcimi bralami zo skalného masívu nad touto lokalitou s výškovým rozdielom cca 300 m
- navrhuje trasovanie cyklomagistrály 029 súběžne s cestou II. triedy II/587 oddelenej od cesty pásom zelene a cestným rigolom
- navrhujú turistické a cykloturistické chodníky spájajúce obec Pašková s turistickými chodníkmi na Plešiveckej a Koniarskej planine
- rešpektuje skutočnosť, že obec Pašková , resp. jej katastrálne územie sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

V ÚPN - O Pašková sú v súlade so Záväznými regulatívami ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmenami a doplnkami vytvárané územno-technické a dopravné podmienky pre jej ďalší rozvoj návrhom funkčných plôch bývania, občianskej vybavenosti, športu, rekreácie, zelene, vodných plôch, plôch nezávadnej výroby, poľnohospodárskej výroby a pod.), ich dopravné napojenie a napojenie na inžinierske siete jestvujúce a navrhované, ďalej sú navrhnuté opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia v obci a v celom jej katastri (napr. výhľadové pretrasovanie cesty II. triedy II/587 mimo obytné územie obce, trasovanie gravitačnej splaškovej kanalizácie s lokalizáciou ČOV, zberného dvora a kompostoviska a pod.)

Návrh rozvoja obce Pašková v ÚPN - obce rešpektuje jedinečnosť tohto územia pri súčasnom rešpektovaní potrieb obyvateľstva (vid' správa C - záväzné regulatívy), pretože akékoľvek nedostatky v antropogénnom procese by sa negatívne premietli v znehodnotení krehkého ekosystému biosférickej rezervácie Slovenský kras, do ktorej celé katastrálne územie obce Pašková patrí.

Realizáciou zámerov navrhnutých v ďalších stupňoch PD vrátane estetizácie verejných priestranstiev v obci sa zabezpečí väčšia atraktivita pre návštevníkov obce - ako východiskového bodu pre turistické trasy vedúce do Národného parku Slovenský kras - na Plešiveckú či Koniarsku planinu, stúpnu záujem o trvalé bývanie v nej, ako aj záujem o podnikanie. Tým sa zabezpečí možnosť ekonomického rastu obce Pašková (podnikanie v cestovnom ruchu a pod.), a následne aj rastu sociálneho.

2.18. Návrh záväznej časti územného rozvoja obce Pašková

V tejto textovej časti A - sprievodná správa - sú uvedené len základné zásady a regulatívy, ktoré sú podrobnejšie spracované v samostatnej textovej časti C tohto ÚPN-O (Záväzná časť ÚPN -O - návrh regulatívov územného rozvoja obce Pašková).

Riešenie ÚPN-O Pašková je v súlade s nadradenou dokumentáciou - ÚPN-VÚC Košického kraja z r. 2004 a jeho Zmenami a doplnkami z r. 2009 , z r. 2014 ako aj z r. 2017, ktoré boli schválené zastupiteľstvom KSK uznesením č. 509/2017 a VZN KSK č. 18/2017 zo dňa 12.06.2017 (schválené uznesením č. 510/2017) s účinnosťou od 10.7.2017.

2.18.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia

1. Priestorové usporiadanie v katastrálnom území obce Pašková je jednoznačne určené zachovaním okolitej prírodnej scenérie obce Pašková rozprestierajúcej sa medzi úpäťami Plešivskej a Koniarskej planiny, ktoré sú súčasťou Národného parku Slovenský kras. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania obce Pašková je determinovaná prírodnými danosťami (terénom, vodstvom, biokoridormi a pod.), ale aj jestvujúcimi dopravnými líniami, ochrannými pásmami nadradenej technickej vybavenosti ako aj regulatívami vyplývajúcimi z nadradených dokumentácií-predovšetkým zo záväznej časti ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmien a doplnkov (v oblasti osídlenia, usporiadania územia a sídelnej štruktúry a t. d.).
2. Cieľom priestorového usporiadania plôch v tomto území je vytvorenie územno-technických a dopravných podmienok na jeho ďalší rozvoj predovšetkým v oblasti rekreácie a cestovného ruchu. Priestorové usporiadanie navrhovaných funkčných plôch je lokalizované v blízkosti jestvujúceho zastavaného územia obce.
Priestorové usporiadanie navrhovaných funkčných plôch rešpektuje jestvujúce a navrhované biokoridory a ostatné prvky kostry územného systému ekologickej stability (ÚSES) - regionálne, ako aj miestne (križovania s dopravnými líniami sú riešené mimoúrovňovo a pod.).
3. Z hľadiska urbanistickej kompozície samotnej obce je navrhnuté rešpektovať charakter historickej zástavby, jej mierku a štruktúru, ako aj uplatňovanie šikmého zastrešovania s použitím tradičných materiálov , a to nielen pri rekonštrukciách starých objektov, ale aj pri návrhu novostavieb v obci z dôvodu vytvorenia celistvo pôsobiacej obce bez cudzordej architektúry s plochými strechami, ktoré narúšajú vidiecky charakter tejto obce.
Už jestvujúce objekty s plochými strechami je potrebné zrekonštruovať s použitím šikmých striech, príp. intenzívnych vegetačných striech v mierke prispôsobenej mierke pôvodného jadra obce.
Funkčné plochy je potrebné realizovať bez vytvárania veľkoobjemových dominánt a zakomponovať do prostredia tak, aby vytvorili výrazovo jednoliaty celok s pôvodnou historickou štruktúrou obce.

2.18.2. Zásady a regulatívy funkčného využitia územia - určenie podmienok pre využitie plôch

Funkčné využitie územia zastavaného územia obce Pašková je zdokumentované vo výkrese č. 3 grafickej časti, kde je navrhovaná zastaviteľnosť územia obce, funkčné využitie katastrálneho územia obce je zdokumentované vo výkrese č.2 grafickej časti.

Prevládajúcou funkciou v navrhovanom zastavanom území obce je funkcia bývania, ďalej občianskeho vybavenia , zelene, športu a rekreácie, technického vybavenia a nezávadnej výroby.

Pre jednotlivé funkčné plochy sú stanovené podrobnejšie podmienky v samostatnej textovej časti tohoto ÚPN -O - textová časť C -(Záväzná časť ÚPN -O - návrh regulatívov územného rozvoja obce).

2.18.3. Návrh plôch pre verejnoprospešné stavby, pre vykonávanie delenia a scelovania pozemkov, pre asanáciu a chránené časti krajiny

V prílohe č. 1 textovej časti C - v schéme verejnoprospešných stavieb a určenie častí obce s potrebou spracovania ÚPN -zóny, sú vyznačené okrem verejnoprospešných stavieb aj plochy verejnoprospešných stavieb, konkrétne :

2.18.3.1. Návrh plôch pre verejnoprospešné stavby, pre vykonávanie delenia a scelovania pozemkov

- **Plochy verejnoprospešných stavieb v uličných priestoroch vymedzených uličnou čiarou v zastavanom území obce:**
-dopravné- automobilové komunikácie navrhované a rekonštrukcie jestvujúcich, parkoviská navrhované a rekonštrukcie jestvujúcich, zastávky autobusovej dopravy- navrhované a rekonštrukcie jestvujúcich , turistické, náučné a cyklistické chodníky, pešie chodníky a priestranstvá vrátane ich mimoúrovňových križovaní s vodnými tokmi (aj občasnými) a verejnej zelene upravenej - parkovej a lesoparkovej, izolačnej a protierozívnej;

-technické a protipovodňové - trasy jestvujúcich a navrhovaných vodovodov a súvisiacich zariadení, trasy jestvujúcich a navrhovaných plynovodov a súvisiacich zariadení, trasy navrhovaných a rekonštruovaných vedení elektrickej energie, plochy navrhovaných trafostaníc a rekonštruovaných trafostaníc, trasy navrhovaných miestnych telekomunikačných vedení a príslušných zariadení a rekonštrukcie jestvujúcich, trasy a zariadenia miestneho rozhlasu v uličných priestoroch, trasy navrhovanej splaškovej kanalizácie a súvisiace zariadenia, dažďová kanalizácia a súvisiace zariadenia, plochy zabezpečujúce odvádzanie privalových dažďových vôd zo všetkých komunikácií (automobilových, cyklistických a peších plôch a priestranstiev) do recipientov vrátane plôch recipientov (vodných plôch a tokov) a retenčné vodné plochy na ochranu nižšiepoloženého územia, plochy brehov vodných tokov, plochy meandrov a ostatné plochy protipovodňovej ochrany v zastavanom území obce (jedná sa o VS: 8-13, 15-16, 18-33, 37-40 v zastavanom území obce).

- **Plochy plochy dopravných a technických stavieb mimo zastavané územie obce:**
-dopravné- rekonštrukcie železnice vrátane súvisiacich stavieb, automobilové komunikácie navrhované vrátane súvisiacich stavieb a rekonštrukcie jestvujúcich, navrhované cyklistické, cykloturistické a turistické komunikácie vrátane súvisiacich stavieb;
-technické a protipovodňové plochy technických líniových stavieb vrátane súvisiacich zariadení plochy zabezpečujúce odvádzanie privalových dažďových vôd zo všetkých komunikácií (automobilových, cyklistických a peších) do recipientov vrátane plôch recipientov (vodných plôch a tokov) a retenčné vodné plochy na ochranu nižšiepoloženého územia, plochy brehov vodných tokov, plochy meandrov a ostatné plochy protipovodňovej ochrany mimo z.ú.o. a ich rekonštrukcie (jedná sa o VS 8, 11-13, 15,18-20, 24-25, 30-33, 37-40 mimo z.ú.o.).
- **Plochy verejnoprospešných stavieb určených pre verejnoprospešné služby:** verejná správa, verejnú školsť, verejnú kultúra, sociálna infraštruktúra a pod. - objekty: obecného úradu a kultúrneho domu, materskej školy, komunitného centra, domova pre seniorov, objektu trhoviska, multifunkčného areálu obce vrátane doplnenia plôch pre vonkajšie a kryté športoviská, plochy domu smútku a pod. vrátane ich rekonštrukcií (jedná sa o VS:1-7).
- **Plochy verejnoprospešných stavieb súvisiacich s ochranou životného prostredia a zdravia obyvateľov:** plochy vodojemov a súvisiacich stavieb, plochy čistiarne odpadových vôd a súvisiacich zariadení, plochy zberných dvorov, kompostovísk a pod. vrátane ich rekonštrukcií a plochy náhradného bývania a komunitných záhrad pri nevyhnutných asanáciách plôch bývania (jedná sa o VS: 14, 17, 34-37).
- **Plochy pre verejnoprospešné stavby na lesnej a poľnohospodárskej pôde** - úpravy vodných tokov, rekonštrukcie a výstavba účelových komunikácií, preventívne protipovodňové, vodozádržné opatrenia a ekostabilizačné opatrenia na lesnej a poľnohospodárskej pôde popísané v správach "A" a "C" tohto ÚPN-O Pašková (jedná sa hlavne o VS: 8-13, 19-20 a 38-40).

Po schválení ÚPN-O Pašková je potrebné vypracovať Projekt pozemkových úprav obce Pašková s jednoznačným určením majetkovoprávných vzťahov, spresnením **plôch pre vykonanie delenia a sceľovania pozemkov**, ktoré sú základom riadnej starostlivosti o jednotlivé priestory v celom k. ú. obce.

2.18.3.2. Návrh plôch pre asanáciu

V ÚPN-O Pašková sa plochy pre asanáciu navrhujú nasledovne:

- pri rekonštrukcii objektov v historickej urbanistickej štruktúre obce postupovať formou asanácie iba v nevyhnutných prípadoch
- asanácia plôch rodinných domov v lokalite č.14 (rómska osada) súvisiaca s permanentným ohrozením obyvateľov tejto lokality a návštevníkov tejto lokality nepredvídateľne sa uvoľňujúcimi bralami zo skalného masívu s výškovým rozdielom cca 300 m nad uvedenými plochami a asanácia ruín budov v areáli bývalého HD, na ktorom sú navrhované plochy pre náhradné bývanie v rodinných domoch pre obyvateľov lokality č.14 (jedná sa o VS 36)
- asanácia objektu rodinného domu v zlom stavebnotechnickom stave na parc. č. 258 KN reg.“C“ s návrhom na využitie plochy tejto a susednej parcely na lokalizáciu materskej školy (jedná sa o časť VS 2)
- asanácii obývaných rodinných domov musí predchádzať výstavba náhradného bývania v rodinných domoch.

2.18.3.3. Chránené časti krajiny

➤ **Ochrana prvkov územného systému ekologickej stability**

V grafickej časti ÚPN-O Pašková sú vo výkresoch č.1, 2 a 5 vyznačené prvky regionálneho systému ekologickej stability (RUSES) a vo výkrese č.5 prvky kostry miestneho systému ekologickej stability (MUSES) nachádzajúce sa na katastrálnom území obce Pašková, ktoré je potrebné rešpektovať a chrániť v zmysle Zákona č. 543/2002 Z.z. Zákon o ochrane prírody a krajiny:

Prvky GNUSES a RUSES na k.ú.o. Pašková:

- **Nadregionálny terestrický biokoridor NB/8** (Hranica MR- Domic- Koniarska planina- Stolica- Slovenský raj) prechádzajúci takmer celým katastrálnym územím obce Pašková okrem východnej časti
- **Nadregionálne biocentrum BN/9** (Slovenský kras- Plešivecká planina)
- **Regionálny hydrický biokoridor:** alúvium vodného toku Štítnik

Kostra MUSES v k.ú.o. Pašková:

- **miestne biocentrá:**
 - prameniská miestnych potokov
 - genofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho
- **miestne biokoridory:**
 - hydrické : brehové a pobrežné porasty pozdĺž všetkých vodných tokov v katastri obce (šírka týchto biokoridorov je cca 20 - 50 m, v zastavanom území 5 - 20 m)
 - terestrické : lemy lesov a lesné geobiocenózy- hrebeňové časti lesných komplexov (šírka týchto biokoridorov sa pohybuje okolo 50 m, pri prechode poľnohospodárskou krajinou cca min.15 m).

Grafické znázornenie biokoridorov má len schematický význam. Sú to otvorené systémy, pri ktorých môžeme identifikovať smer, ale nie presné vymedzenie. Tieto prvky kostry MUSES však nenahrádzajú MUSES (ktorý je potrebné spracovať). Ten okrem biocentier a biokoridorov musí spracovať konkrétny súbor návrhov zameraných na optimalizáciu využitia záujmového územia - systém ekostabilizačných opatrení (napr. vylúčenie nevhodných plodín z hľadiska sklonu, erodovateľnosti, vodného, vzdušného a soľného režimu pôd, vylúčenie nevhodných agrochemických opatrení, vytvorenie konkrétnych priestorových štruktúr zelene a pod.).

➤ **Osobitná ochrana prírody a krajiny - Územná ochrana**

V grafickej časti ÚPN-O Pašková sú vo výkresoch č. 1,2,3 a 5 vyznačené hranice chránených území a ich ochranné pásma, ktoré je potrebné rešpektovať a chrániť:

1. v zmysle Zákona č. 543/2002 Z.z. Zákon o ochrane prírody a krajiny v zmysle Osobitnej ochrany prírody a krajiny- územnej ochrany:

- Národný park Slovenský kras (ochrana v zmysle § 19)

Sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na:

- Chránené vtáčie územie: SKCHVU027 Slovenský kras (ochrana v zmysle § 26)
- Územia európskeho významu: SKUEV0343 Plešivské stránne (ochrana v zmysle § 27) SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom

2. veľkoplošné chránené územie v rámci medzinárodného programu UNESCO „Človek a biosféra“ :

- Biosférická rezervácia Slovenský kras- jadrová a nárazníková zóna.

Na území katastra sa taktiež nachádzajú viaceré biotopy európskeho alebo národného významu, kde na zasiahnutie do nich je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

2.18.3.4. Určenie lokalít s potrebou vypracovania ÚPN - zóny

V prílohe č. 1 textovej časti C - schéme verejnoprospešných stavieb a určenie častí obce s potrebou spracovania ÚPN -zóny je vyznačená okrem verejnoprospešných stavieb aj časť obce, pre ktorú je potrebné spracovať ÚPN - zóny, a to :

- 1- Severná časť obce

2.18.3.5. Zoznam verejnoprospešných stavieb

Verejnoprospešné stavby sú spojené s revitalizáciou záväzných regulatívov územného rozvoja podrobne popísaných v záväznej časti ÚPN - obce Pašková (správa „C“). V ÚPN-O Pašková sú verejnoprospešnými stavbami:

A - Stavby v oblasti verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry :

- VS 1** Stavby rekonštrukcií jestvujúcich objektov štátnej správy, kultúry a sociálnych služieb (obecný úrad, kultúrny dom, cintorín a ďalšie jestvujúce objekty občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry v majetku obce vrátane úprav okolia objektov, doplnenia prvkov urbanistického dizajnu a zelene)- s využitím podkrovia, obnoviteľných zdrojov energie na vykurovanie, vegetačných striech a pod. a stavby rekonštrukcií navrhovaných pamätihodností obce Pašková;
- VS 2** Stavba materskej školy (v navrhovanej lokalite č.1)
- VS 3** Stavba domu smútku a rozšírenie verejného cintorína (v navrhovanej lokalite č.2)
- VS 4** Stavba obecného multifunkčného areálu vrátane hasičskej zbrojnice v južnej časti obce (v navrhovanej lokalite č.3)
- VS 5** Stavba domu seniorov, príp. zariadenia opatrovateľskej služby a pod.(v navrhovanej lokalite č.8)
- VS 6** Stavba obecného trhoviska v centre obce (v navrhovanej lokalite č.6)

B - Stavby v oblasti verejnej dopravy a verejného technického vybavenia :

B1 - Stavby v oblasti dopravy a dopravných zariadení :

- VS 7** stavba železničnej zastávky „Pašková“ vrátane súvisiacich zariadení- železničné nástupište a pod. (v navrhovanej lokalite č.11)a ich rekonštrukcie a rekonštrukcie železničnej trate vrátane mostných konštrukcií a zabezpečenia proti povodňam
- VS 8** stavby navrhovaných miestnych a účelových komunikácií vrátane plôch určených pre otáčanie vozidiel bezpečnostných zložiek - (D)HZ , sanitiek a smetiarskych áut vrátane peších, náučných a cyklistických chodníkov vrátane informačných systémov, verejnej zelene a odvádzania prívalových dažďových vôd z povrchu komunikácií do recipientov v navrhovaných lokalitách, rekonštrukcie jestvujúcich peších chodníkov a priestranstiev
- VS 9** stavby rekonštrukcií jestvujúcich miestnych a účelových komunikácií so zabezpečením chýbajúcich plôch určených pre otáčanie vozidiel bezpečnostných zložiek - (D)HZ , sanitiek a smetiarskych áut a podľa priestorových možností aj doplňujúce stavby chodníkov pozdĺž jestvujúcich miestnych komunikácií vrátane odvádzania prívalových dažďových vôd z povrchu všetkých komunikácií do recipientov
- VS 10** stavby verejných parkovísk vrátane sprievodnej zelene a rekonštrukcie jestvujúcich
- VS 11** stavba cyklomagistrály 029 v katastrálnom území obce Pašková trasovaná mimo cesty II. triedy II/587
- VS 12** stavby rekonštrukcií jestvujúcich turistických chodníkov a stavby navrhovaných turistických chodníkov a cykloturistických chodníkov vrátane protipovodňových opatrení na týchto komunikáciách (odrážky na strmých úsekoch a pod.), vrátane informačného systému (značenie, informačné tabule a pod.) a ich rekonštrukcie
- VS 13** stavby mostných konštrukcií navrhovanej líniovej dopravy (komunikácie automobilové , pešie a cyklistické) nad hydrickými biokoridormi (potokmi vrátane občasných potokov) - mostné konštrukcie s dostatočným priestorom pre Q100, rekonštrukcie jestvujúcich, príp. doplnenie chýbajúcich na jestvujúcich komunikáciách.

B2 - Stavby v oblasti vodného hospodárstva :

- VS 14** stavby úprav jestvujúceho obecného vodojemu vrátane súvisiacich zariadení a ich rekonštrukcie
- VS 15** stavby rekonštrukcie jestvujúceho prívodného vodovodu do vodojemu vrátane súvisiacich zariadení a rekonštrukcie jestvujúceho rozvádzacieho vodovodu v obci vrátane súvisiacich zariadení
- VS 16** stavby verejného vodovodu rozvádzacieho v navrhovaných lokalitách a ich rekonštrukcie
- VS 17** stavba čistiarní odpadových vôd (ČOV) s OP max. 50m vrátane súvisiacich zariadení a zazelnenia areálu
- VS 18** stavby splaškovej kanalizácie vrátane zariadení súvisiacich s odkanalizovaním v jestvujúcej zástavbe a v navrhovaných lokalitách vrátane stoky odvádzajúcej splaškové vody do ČOV a ich rekonštrukcie

- VS 19** stavby cestných rigolov, príp. odvodňovacích priekop, resp. odrážok alebo dažďovej kanalizácie (výnimočne- v priestorovo stiesnených podmienkach uličných koridorov- potrubím pod pešími chodníkmi) s odvedením vôd do vodných tokov, príp. do odvodňovacích priekop ústiacich do vodných tokov- recipientov a ich rekonštrukcie
- VS 20** stavby úprav vodných tokov- ochrana zastavaného územia pred záplavami úprava brehov biotechnickými metódami, stavby vodných kaskád na tokoch, meandrov, retenčných vodných plôch, prehlbovanie dna vodných tokov (v nevyhnutných prípadoch stavby trasovania časti vodného toku v potrubí dimenzovanom na Q100-ročné vody)

B3 - Stavby v oblasti energetiky (zásobovania elektrickou energiou, plynom a inými zdrojmi energie e tepla) a telekomunikácií :

- VS 21** stavby rekonštrukcie jestvujúcich trafostaníc (zvýšenie kapacity, zmena na murované, resp. kioskové) podľa požiadaviek a platnej legislatívy v jednotlivých realizačných etapách
- VS 22** stavby nových trafostaníc kioskových , príp. murovaných podľa požiadaviek VSE v jednotlivých realizačných etapách
- VS 23** stavby kabelizácie VN vedenia 22kV v zastavanom území obce (zrušenie vzdušného vedenia a realizácia kábelových vedení v zemi)
- VS 24** stavby VN 22kV prípojky (kábelovej vedenej v zemi) k jestvujúcim a navrhovaným trafostaniciam
- VS 25** stavby zabezpečenia jestvujúcich vzdušných VN vedení elektrickej energie (mimo zastavaného územia obce) mechanickými zábranami proti usmrteniu ornitofauny elektrickým prúdom a ich rekonštrukcie
- VS 26** stavby kabelizácie NN rozvodov v zemi (výmena jestvujúcich vzdušných)
- VS 27** stavby NN kábelových rozvodov v zemi v navrhovaných lokalitách
- VS 28** stavby verejného osvetlenia v navrhovaných lokalitách a rekonštrukcie jestvujúcich
- VS 29** stavba kábelového vedenia miestneho rozhlasu
- VS 30** stavby navrhovaných STL plynovodov a ich rekonštrukcie
- VS 31** stavby súvisiace s využívaním obnoviteľných zdrojov energie a tepla (slnečná energia, bioplyn a pod.)
- VS 32** stavby kábelových telekomunikačných rozvodov v zemi a výmena jestvujúcich vzdušných a ich rekonštrukcie
- VS 33** stavby zariadení súvisiacich so zabezpečením pokrytia mobilnej siete operátormi v obci navrhnutými v súlade s regulatívami uvedenými v bode 8.3.3.záväznej časti

C - Stavby v oblasti starostlivosti o životné prostredie, ochrany a využívania prírodných zdrojov :

- VS 34** stavby zberného dvora a objektov sociálneho podniku obce (v navrhovanej lokalite č. 4)
- VS 35** stavba obecného kompostoviska (v navrhovanej lokalite č. 17)
- VS 36** **stavba** asanácie plôch bývania v jestvujúcej lokalite č. 14 z dôvodu uvoľňujúcich sa brál zo skalného masívu nad týmito plochami osídlenia a stavby náhradného bývania vrátane asanácie zvyškov objektov na bývalom HD (v časti navrhovanej lokality č. 6)
- VS 37** stavby navrhovanej zelene : izolačnej, parkovej, ako aj súčasti peších ťahov a priestranstiev pred objektmi občianskej vybavenosti a komunitných záhrad, príp. sadov
- VS 38** stavby plôch protierozívnej zelene na poľnohospodárskych a lesných pozemkoch ako prevencia pred pôdnou a vodnou eróziou
- VS 39** stavby úprav vodných tokov (obnova meandrov, stavby retenčných vodných plôch, prehlbovanie dna jestvujúcich vodných tokov a pod.)
- VS 40** stavby rekultivácií nelegálnych skládok TKO, stavebného odpadu a nelegálnych kompostovísk v k. ú. obce

D - Stavby v oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

- VS 41** stavby zariadení na ukrytie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia
- VS 42** stavby zariadení na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia (obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky MV SR č.532/2006 Z. z., kde bude spresnená lokalizácia verejnoprospešných stavieb v oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva).

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa zákona č.282/2015 Z. z. o vyvlastnení pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení účastníckych práv k nim a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

2.19. Záverečné ustanovenia

Pre koordináciu akejkoľvek činnosti v katastrálnom území obce Pašková sa regulatívy rozvoja schválené v ÚPN-O vyhlasujú všeobecno-záväzným nariadením zastupiteľstva obce Pašková.

Obec Pašková bude sledovať aktuálnosť schválenej koncepcie rozvoja obce a zabezpečovať jej prípadnú aktualizáciu v súlade s platnou legislatívou.

Obec Pašková zabezpečí vypracovanie ÚPN- zón a následných stupňov projektových dokumentácií v súlade s ÚPN- obce a jej záväznou časťou rešpektujúc platnú legislatívu.

Za dodržanie schváleného ÚPN- obce Pašková a schválenej záväznej časti ÚPN-O Pašková zodpovedá schvaľujúcemu orgánu (obecnému zastupiteľstvu) starosta obce Pašková a výkonné orgány samosprávy.

OBSAH

•	TEXTOVÁ ČASŤ:	Strana:
	1/ ÚVOD	2
	2/ PRÍRODNÉ PODMIENKY	3
	3/ POĽNOHOSPODÁRSTVO	4
	4/ CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA Z HĽADISKA LESNEJ PÔDY	5
	5/ VYHODNOTENIE ZÁBERU POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY	5
	6/ VYHODNOTENIE ZÁBERU LESNEJ PÔDY	9

- TABUĽKOVÁ ČASŤ:

TAB.č.1: Vyhodnotenie dôsledkov stavebných a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde navrhovaných v rámci územnoplánovacej dokumentácie v zastavanom území obce Pašková

TAB.č.2: Vyhodnotenie dôsledkov stavebných a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde navrhovaných v rámci územnoplánovacej dokumentácie mimo zastavaného územia obce Pašková

- GRAFICKÁ ČASŤ:

VÝKRES č.6.: VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA PP A LP
NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY M = 1 : 5 000 a M = 1 : 10 000

1. ÚVOD

1.1. POŽIADAVKY NA SPRACOVANIE ÚPN - O PAŠKOVÁ

- **Hlavným dôvodom obstarania územného plánu obce (ďalej ÚPN-O)**

Hlavným dôvodom obstarania územného plánu obce Pašková je získanie územnoplánovacej dokumentácie pre koordinované riadenie výstavby a akejkoľvek investičnej činnosti v zastavanom a katastrálnom území obce a vytvorenie územno-plánovacieho podkladu pre vypracovanie projektov na získavanie dotácií z akýchkoľvek fondov.

- **Vymedzenie riešeného územia**

Riešeným územím je katastrálne územie obce Pašková (601 ha). Podrobnejšie riešené je zastavané územie obce a jeho blízky extravilán.

Zaujímavým územím obce Pašková sú katastrálne územia susedných obcí v dotyku s k.ú. obce Pašková, širšie vzťahy sú vymedzené v rozsahu väzieb na okolité osídlenie obce Pašková.

- **Geografický opis a charakteristika riešeného územia**

Obec Pašková leží v Gemerskej časti Slovenského rudohoria medzi planinami Plešiveckou a Koniarskou, ktoré tvoria západnú časť Národného parku Slovenský kras. Kataster obce je tvorený svormi, vápencami a horninami mladších prvohôr. Severná odlesnená časť katastra obce sa nachádza na nive a terasovej skrasovatej plošine. Táto vystupuje na východ do strmých zalesnených svahov Plešiveckej planiny.

Obec leží na nive Štítického podolia (krajinná časť podcelku Hrádok v Revúckej vrchovine) a s príľahlou pahorkatinnou časťou po oboch stranách toku rieky Štítnik ju budujú neogénne sedimenty, štrky, piesky a íly tzv. poltárskej formácie. Vznikla eróznou-denudačnými procesmi tokov a svahovou modeláciou v málo odolných neogénnych sedimentoch.

Z hľadiska klimatického obec leží v mierne teplom podnebnom pásme s mierne vlhkom horskom klímou s priemernými zrážkami cca 670 – 750 mm, priemerná ročná teplota je 9°C na nive Štítnika, sneh sa udrží v katastri 90 – 100 dní.

Kataster obce Pašková je zasiahnutý miernym zvýšením obsahu arzénu v pôdach, avšak výskyt je len v slaborozpuštných formách a nepresahuje hygienický limit.

Hydrologickou osou územia je vodný tok Štítnik, do ktorej sa vlieva Gočaltovský potok pritekajúci na k.ú.o. Pašková.zo severovýchodu

Obec Pašková bola založená ako radová cestná dedina. Stred obce leží v nadmorskej výške 237 m n. m. Cesta II. triedy II/587 tvorí hlavnú urbanizačnú os obce, na ktorú sa v jej dvoch prudkých zákrutách napájajú miestne komunikácie - smerom od Plešivca do Kunovej Teplice najprv v pravotočivej zákrute a pri reformovanom kostole v ľavotočivej zákrute.

Pôvodná zástavba vychádzala z úzkych a dlhých pozemkov – priečelie jednotraktových dlhých stavieb bolo orientované k ceste.

Domy sa murovali z nepálených tehál (vaľkov), príp. z tehál v kombinácii s kameňom so sedlovou, príp. valbovou alebo polvalbovou strechou.

Po 2. svetovej vojne sa zvýšené priestorové nároky riešili formou rôznych prístavieb a prestavieb pôvodných domov. Hlavne od 50-tych rokov sa realizovali domy s pôdorysom štvorca, prípadne tvaru L a strechou stanovou, sedlovou, manzardovou príp. plochou.

V tejto zástavbe boli hospodárske budovy realizované formou neestetických provizórií pribudovaných k objektom rodinných domov.

Územie obce Pašková sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Väčšiu časť katastrálneho územia obce Pašková tvorí chránené územie Národný park Slovenský kras a sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras a Územia európskeho významu SKUEV0343 Plešivské stránne a SKUEV0346 – Pod strážnym hrebeňom.

Na území katastra sa taktiež nachádzajú viaceré biotopy európskeho alebo národného významu, kde na zasiahnutie do nich je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

Obec Pašková patrí administratívne do Košického kraja.

Kataster obce Pašková hraničí s katastrami obcí: Kunova Teplica, Plešivec a Štítnik.

Vyhodnotenie perspektívneho použitia PP a LP na nepoľnohospodárske účely je samostatnou prílohou ÚPN -obce Pašková.

1.2. ZDŮVODNENIE ZÁBERU POĽNOHOSPODÁRSKEJ PŮDY :

Územný plán obce Pašková svojim riešením určuje využitie potenciálu územia na zabezpečenie rozvoja vo všetkých jeho funkčných požiadavkách s ohľadom na vytvorenie predpokladov hlavne pre rozvoj bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie, športu, zelene, technickej vybavenosti, poľnohospodárskej výroby, nezávadnej priemyselnej výroby a skladov a pod., rieši jej hlavné environmentálne problémy (návrhom splaškovej kanalizácie pre celú obec vrátane navrhovaných lokalít a napojením na navrhované čističky odpadových vôd, návrhom kapacitne postačujúcich vodojemov a vodovodnej siete s vhodnými tlakovými pomermi, odklonením tranzitnej dopravy mimo obec, , ale aj určením ďalších ekostabilizačných a protipovodňových opatrení), navrhuje estetizáciu prostredia vytvorením peších priestranstiev so zeleňou pred objektmi občianskej vybavenosti, ako aj navzájom poprepájaných peších ťahov lemovaných zeleňou, ktoré plnia funkciu nielen estetickú, ale hlavne vodozádržnú. ÚPN-O doporučuje lokality na podrobnejšie spracovanie v ÚPN - zón, prípadne urbanisticko- architektonických štúdií avšak prerokovaných so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami a verejnosťou.

Dobudovaním chýbajúcej technickej vybavenosti, skrášlením životného prostredia, dobudovaním chýbajúcej občianskej vybavenosti, rozšírením atraktivít pre celoročnú turistiku lokalizáciou plôch na dobudovanie športovísk, návrhom turistických chodníkov spájajúcich obec s jestvujúcimi turistickými chodníkmi v NP Slovenský kras, vybudovaním cyklotrás prechádzajúcej obcou a spájajúcich ju s okolitými obcami, vybudovaním náučného chodníka a vyhladok a pod.. sa obec viac zatraktívni a stúpe záujem o trvalé bývanie ako aj podnikanie v nej. ÚPN-O navrhuje takisto aj zásady smerovania poľnohospodárskej výroby so zameraním na finalizáciu výrobkov z prvovýroby s návrhom plôch poľnohospodárskeho dvora v polohe vzdialenejšej od obytného územia. Realizáciou zámerov navrhovaných v ÚPN-O sa vytvoria sa vhodné podmienky pre rozvoj v oblasti ekonomickej, čo bude mať za následok vzostup aj v oblasti sociálnej.

Zastavané územie obce Pašková k 1.1. 1990 sa nachádza na najkvalitnejších BPEJ vo svojom katastrálnom území- na chránených pôdach. Pri zabezpečovaní vyššie uvedených požiadaviek kladených na rozvoj obce je nevyhnutný záber najkvalitnejších pôd v katastri vrátane chránených pôd.

1.3. POUŽITÉ PODKLADY

Základným východiskovým podkladom pri vyhodnotení perspektívneho použitia PP na nepoľnohospodárske účely bol druh pozemkov vedený v registri "C" KN , aktualizované hranice a kódy bonitovaných pôdno- ekologických jednotiek (BPEJ) , hranica zastavaného územia k 1.1. 1990 a komplexný urbanistický návrh zastavaného územia obce (výkres č. 3 grafickej časti) a katastrálneho územia obce (výkres č. 2 grafickej časti) , hranice súčasne zastavaného územia obce k 1. 1. 1990, druh pozemkov (kataster nehnuteľnosti) a aktualizované hranice a kódy bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ).

2. PRÍRODNÉ PODMIENKY

Obec Pašková leží v Gemerskej časti Slovenského rudohoria medzi planinami Plešiveckou a Koniarskou, ktoré tvoria západnú časť Národného parku Slovenský kras. Kataster obce je tvorený svormi, vápencami a horninami mladších prvohôr. Severná odlesnená časť katastra obce sa nachádza na nive a terasovej skrasovatej plošine. Táto vystupuje na východ do strmých zalesnených svahov Plešiveckej planiny.

Obec leží na nive Štítnického podolia (krajinná časť podcelku Hrádok v Revúckej vrchovine) a s príľahlou pahorkatinnou časťou po oboch stranách toku rieky Štítnik ju budujú neogénne sedimenty, štrky, piesky a íly tzv. poltárskej formácie. Vznikla eróznou-denudačnými procesmi tokov a svahovou modeláciou v málo odolných neogénnych sedimentoch.

Z hľadiska klimatického obec leží v mierne teplom podnebnom pásme s mierne vlhkom horskom klímou s priemernými zrážkami cca 670 – 750 mm, priemerná ročná teplota je 9°C na nive Štítnika, sneh sa udrží v katastri 90 – 100 dní.

Kataster obce Pašková je zasiahnutý miernym zvýšením obsahu arzénu v pôdach, avšak výskyt je len v slaborozpustných formách a nepresahuje hygieinický limit.

Hydrologickou osou územia je vodný tok Štítnik, do ktorej sa vlieva Gočaltovský potok pritekajúci na k.ú.o. Pašková.zo severovýchodu

3. POĽNOHOSPODÁRSTVO

Štruktúra územia obce Pašková je nasledujúca:

Katastrálne územie obce Pašková		
Využitie pôdneho fondu	Výmera (ha)	%
Poľnohospodárska pôda:	218,3	36,3
Orná pôda	131,1	21,8
Vínice	0,1	0,01
Záhrady a ovocné sady	11,2	1,9
Trvalé trávne porasty	75,9	12,6
Nepoľnohospodárska pôda:	382,7	63,7
Vodné plochy	14,3	2,4
Lesné pozemky	298,1	49,6
Zastavané plochy	26,4	4,4
Ostatné plochy	43,9	7,3
Spolu	601,0	100

Zdroj: PHSR obce Pašková

V obci Pašková sa poľnohospodárskou malovýrobou zaoberá 1 súkromne hospodáriaci roľník. Na živočíšnu výrobu využíva priestory bývalého hospodárskeho dvora, ktoré sú zdevastované, z väčšiny objektov ostali iba neestetické ruiny zarastené ruderálnymi rastlinnými spoločenstvami a hovädzí dobytok koncentrovaný na malej ploche bez ustajnenia môže spôsobovať priesakom dusičnanov znečistenie pôdy v blízkosti bývania v rodinných domoch, ako aj v blízkosti nižšie položeného zdroja pitnej vody nielen pre obec Pašková, ktorý v súčasnej dobe tento zdroj zatiaľ nevyužíva, ale zásobuje pitnou vodou skupinový vodovod pre mestá Plešivec a Rožňava.

V oblasti poľnohospodárstva v katastrálnom území obce Pašková navrhujeme :

- **rastlinná výroba:**

V oblasti rastlinnej výroby na katastrálnom území obce Pašková bude potrebné :

- posúdiť veľkosť a tvar intenzívne poľnohospodársky využívaných pôdnych celkov, nielen z hľadiska ekonomickej efektívnosti, ale aj z hľadiska krajinoekologického, pôdochranného, ako aj z hľadiska ochrany pred povodňami
- poľnohospodárske pôdy využívať podľa ekostabilizačných opatrení vyznačených na výkrese č. 2 grafickej časti
- nepoužívať aplikácie priemyselných hnojív a pesticídov, ktoré ohrozujú existenciu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev ako aj čistotu podzemných a povrchových vôd
- prijať opatrenia na zníženie množstva dusičnanov v pôde
- nedovoľovať výrubu krovin a drevín za účelom sceľovania pozemkov, zachovať tieto krovinné zárasty, ktoré sú významnou zložkou vegetácie krajinného priestoru, prípadne ich obnoviť vo vyrúbaných priestoroch (okrem druhovej biodiverzity zabezpečujú aj vodozádržnosť územia);
- realizovať protieróznu výsadbu krovin a drevín, ktorá plní zároveň aj vodozádržnú funkciu
- uplatňovať protierozívne oševné postupy (orba po vrstevnici);
- využívať ornú pôdu so sklonom väčším ako 12° ako kosné lúky;
- na plochách s vysokou potenciálnou eróziou pôd a vysokou dynamikou transportu vody a materiálu vysadiť protierozívne pásy zelene a obnoviť pasienky
- konvenčné hospodárenie na pôde postupne premieňať na alternatívne ekologické poľnohospodárstvo;
- zamerať sa na možnosti finalizácie poľnohospodárskych produktov a výrobu bioplodín.

- **živočíšna výroba :**

Nakoľko bývalé objekty ustajnenia hospodárskych zvierat na bývalom hospodárskom dvore (ďalej len HD) sú zdevastované, z väčšiny objektov ostali iba neestetické ruiny zarastené ruderálnymi rastlinnými spoločenstvami a hovädzí dobytok je koncentrovaný na malej ploche bez ustajnenia v blízkosti bývania a nižšie položeného zdroja pitnej vody, sú v ÚPN-O navrhnuté ponukové plochy pre umiestnenie HD (objektov na ustajnenie zvierat, príp. aj finalizáciu poľnohospodárskych produktov, resp. plôch pre agroturistiku) vrátane dopravného sprístupnenia a inžinierskych sietí do polohy vzdialenejšej od samotnej obce v severozápadnej časti katastrálneho územia obce (ďalej len k.ú.o) Pašková.

Ďalej je navrhnuté:

- areál navrhovaného hospodárskeho dvora zazeleniť - vysadiť zeleň nielen po obvode areálu, ale vysadiť aj protierozívnu zeleň, ktorá by zadržovala vodu v území a neodplavovala na nižšiepoložené obytné územie obce.
- na odvádzanie splaškových vôd vybudovať vlastnú čističku juhovýchodne od areálu HD s vyústením vyčistených vôd do Gočaltovského potoka.
- pri pasienkoch je potrebné dodržať a neprekračovať stanovený limit dobytčích jednotiek na hektár- t. j. zabezpečiť dostatočné plochy pastvín pre hospodárske zvieratá v katastri obce.

4. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA Z HĽADISKA LESNEJ PÔDY

Katastrálne územie obce Pašková je zalesnené na ploche cca 49,6 % vo svojej východnej a západnej časti.

Najväčšie zastúpenie tu majú extrémne vápencové bukové dúbravy nachádzajúce sa na úpätí Plešivskej planiny v severovýchodnej časti k.ú.o. Pašková, v menšej miere sa tu vyskytujú, vápnomilné kamenité bukové dúbravy s javorom v juhovýchodnej časti k.ú.o., ďalej svieže vápencové bukové dúbravy v juhozápadnej časti k.ú.o. , kamenité dubové bučiny s lipou na západe k.ú.o. a sutinové lipové dubové bučiny na severozápade k.ú. obce.

Jedná sa o lesy ochranné s 3. stupňom ochrany prírody. Lesy patria do lesnej oblasti Slovenský kras, LHC Plešivec.

Cieľom starostlivosti o lesy v NP Slovenský kras je tvorba lesov blízkych prírode (prírodných lesov), kde je vertikálny i horizontálny disponibilný priestor plne využívaný drevinami podľa kompetičných vlastností a ekologických podmienok.

Zásady ochrany lesných pozemkov je potrebné dodržiavať podľa ustanovení § 5 zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

5. VYHODNOTENIE ZÁBERU POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY

Dôsledky návrhov ÚPN-O na záber poľnohospodárskej pôdy sú podrobne vyjadrené v nasledujúcich tabuľkách , v ktorých sú plochy jednotlivých funkčných využití územia označené nasledujúcimi skratkami:

- B - bývanie v rodinných domoch
- OV - občianska vybavenosť nešpecifikovaná
- MŠ - materská škola
- D - plochy dopravy (cesty, parkoviská , pešie chodníky, turistické a cyklistické chodníky)
- Z - plochy zelene (upravenej, izolačnej a sprievodnej)
- I - plochy vonkajších (outdoorových) ihrísk pre všetky vekové kategórie
- Š - športové plochy
- NV - plochy nezávadnej priemyselnej výroby, skladov, výrobných služieb
- PV - plochy poľnohospodárskej výroby - hospodársky dvor
- VP - vodné plochy a toky - zadržiavanie vody v území
- PP - zrušenie funkčnej plochy a vrátenie do poľnohospodárskej pôdy (po asanácii objektov)

Ostatné špecifické funkcie sú vyjadrené popisom (dom smútku, zberný dvor a pod.).

Podľa štruktúry kódu BPEJ popisuje sedemmiestny kód tieto vlastnosti pôdy:

- ** kód klimatického regiónu
- ..**... kód hlavnej pôdnej jednotky /HPJ/
-*.. kód svahovitosti a expozície
-* kód skeletovitosti a hĺbky pôdy
-* kód zrnitosti pôdy

Poznámka : Číslo za BPEJ – sedemmiestnym číslom označuje skupinu, do ktorej podľa SZ kód BPEJ patrí.

**Tab. č. 1 : Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov
na poľnohospodárskej pôde
navrhovaných v rámci územnoplánovacej dokumentácie v katastrálnom území
obce PAŠKOVÁ- v zastavanom území obce k 1.1.1990**

LOKALITA č.	FUNKČNÉ VYUŽITIE	VÝMERA LOKALITY (ZÁBER) CELKOM /ha/	PREDPOKLADANÁ VÝMERA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY			NEPOĽN. PÔDA /ha/	CHRÁNENÁ PÔDA	VRÁTENIE DO POĽNOH. PÔDY
			CELKOM /ha/	SKUPINA BPEJ (chránené pôdy sú vyznačené hrubo)	VÝMERA /ha/			
				Z TOHO				
1	MŠ	0,930	0,0930	0512003/6 0511002/5	0,0800 0,0130	-	0,0930	-
2	D,Z	0,7291	0,7190	0512003/6 0511002/5	0,6745 0,0445	0,0101	0,7190	-
3	Z,D	0,0226	0,0226	0511002/5	0,0226	-	0,0226	-
4	B	0,4800	0,4800	0511002/5	0,4800	-	0,4800	-
5	Z,I	0,0806	0,0806	0512003/6	0,0806	-	0,0806	-
6	B	1,0010	1,0010	0512003/6 0511042/6	0,9335 0,0675	-	0,9335	-
7	D,Z	0,1550	0,1550	0512003/6 0511042/6	0,0912 0,0638	-	0,0912	-
8	B	0,1455	0,1455	0512003/6 0511002/5 0551203/6 0583672/9	0,0821 0,0398 0,0074 0,0162	-	0,1219	-
9	OV	0,0033	0,0033	0511002/5	0,0033	-	0,0033	-
10	Z,I	0,0911	0,0911	0511002/5	0,0911	-	0,0911	-
11	D,Z	0,0087	0,0087	0511002/5	0,0087	-	0,0087	-
12	PP	-	-	-	-	-	-	0,3505
Spolu		2,8099	2,7998		2,7998	0,0101	2,6449	0,3505

**Tab. č. 2 : Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov
na poľnohospodárskej pôde**
navrhovaných v rámci územnoplánovacej dokumentácie v katastrálnom území
obce PAŠKOVÁ - mimo zastavaného územia obce k 1.1.1990

LOKALITA	FUNKČNÉ VYUŽITIE	VÝMERA LOKALITY CELKOM /ha/	PREDPOKLADANÁ VÝMERA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY			NEPOĽNOHOSPOD. PÔDA /ha/	CHRÁNENÁ PÔDA
			CELKOM /ha/	Z TOHO	VÝMERA /ha/		
				SKUPINA BPEJ (chránené pôdy sú vyznačené hrubo)			
13	D,Z	0,0766	0,0766	0512003/6	0,0766		0,0766
14	D,Z,VP,I	0,4683	0,3692	0512003/6 0	0,2292 0,1400	0,0991	0,2292
15	DOM SMÚTKU	0,0775	0,0775	0571413/7	0,0775	-	-
16	CINTORÍN	0,3398	0,3398	0571413/7	0,3398	-	-
17	D,Z	0,2877	0,2877	0571413/7	0,2877	-	-
18	Š,OV,D,Z	0,2055	0,2055	0511002/5	0,2055	-	0,2055
19	Š,Z,D	0,5434	0,5434	0511002/5	0,5434		0,5434
20	D,Z	0,3020	0,3020	0511002/5 0551203/6	0,2990 0,0030	-	02990
21	B	0,1333	0,1333	0511002/5	0,1333	-	0,1333
22	OV,D,Z	0,2369	0,2369	0511002/5	0,2369	-	0,2369
23	Z,D,I	0,7775	0,7323	0511002/5	0,7323	0,0452	0,7323
24	D,Z	0,5193	0,5193	0511002/5	0,5193	-	0,5193
25	D,Z	0,1045	0,1045	0512003/6	0,1045	-	0,1045
26	OV	0,0218	0,0218	0512003/6	0,0218	-	0,0218
27	D,Z	0,0448	0,0448	0592883/9	0,0448	-	-
28	D,Z	0,8438	0,5645	0512003/6 0571543/7 0	0,2787 0,2522 0,0336	0,2793	0,2787
29	PV,D,Z	1,4917	1,4917	0512003/6 0571543/7 0579562/8	0,0080 1,1655 0,3182	-	0,0080
30	ČOV,D,Z	0,0904	0,0904	0512003/6	0,0904	-	0,0904
31	D,Z	1,1808	0,3527	0512003/6 0592683/9 0551403/6 0583872/9	0,0348 0,1440 0,0965 0,0774	0,8281	0,0348
32	D,Z	0,6195	0,5760	0512003/6 0551203/6 0551403/6	0,2217 0,2974 0,0569	0,0435	0,2217
33	ČOV, KOMPOSTOVISKO, D,Z	0,4832	0,4832	0512003/6	0,4832	-	0,4832
34	D,Z	0,2230	0,2225	0583672/9 0551203/6 0571413/7	0,0600 0,0459 0,1166	0,0005	0,0459
35	D,Z	0,1848	0,1848	0511042/6	0,1848		
Spolu		9,2561	7,9604		7,9604	1,2957	4,2645

Vyhodnotenie zámerov na poľnohospodárskej pôde:

REKAPITULÁCIA

Rekapitulácia	Spolu záber	v ZÚO	mimo ZÚO	na chránených pôdach spolu	Vrátenie do poľnohosp. pôdy
Celková výmera pôdy spolu	12,0660 ha	2,8099 ha	9,2561 ha	6,9094 ha	0,3505 ha
Z toho poľnohospodárska pôda	10,7602 ha	2,7998 ha	7,9604 ha	6,9094 ha	-
Z toho nepoľnohospodárska pôda	1,3058 ha	0,0101 ha	1,2957ha	-	-

POZNÁMKA: Záberové plochy D+Z (doprava so zeleňou) v sebe zahŕňajú okrem automobilových, cyklistických a peších komunikácií a parkovísk aj sprievodnú zeleň, ktorá okrem funkcie estetickú plní hlavne funkciu vodozadržnú. Nakoľko je nevyhnutné, aby dažďové vody neboli z územia rýchlo odvádzané, tieto plochy musia byť plošne náročnejšie, ako tomu bolo všeobecným zvykom doposiaľ.

ZDÔVODNENIE ZÁBEROVÝCH PLÔCH NAVRHOVANÝCH V ÚPN-O PAŠKOVÁ MIMO Z. Ú. O. NA CHRÁNENÝCH PÔDACH V K. Ú. O. PAŠKOVÁ

(v súlade s §12 odst.2 písm. b) Zákona č. 220/2004 (Zákon o ochrane a využívaní PP...)

V katastri obce Pašková boli vyčlenené podľa prílohy č.2 NV SR č.58/2013 Z .z. O odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP (t. j. chránená pôda) nasledujúce BPEJ: 0511002/5, 0511005/5, 0512003/6.

Záberové plochy na chránených pôdach sú v tejto obci rozsiahle z toho dôvodu, že samotná obec Pašková leží na chránených pôdach vo svojom katastrálnom území - nachádza sa medzi úpäťami Plešiveckej a Koniarskej planiny patriacich do Národného parku Slovenský kras a nemá inú možnosť rozširovať sa, ako na plochách nachádzajúcich sa v blízkosti už zastavaného územia obce k 1.1.1990, ktoré sú v danom katastri chránené. Jedná sa o nasledovné lokality:

Lokalita 13- (plocha záberu na chránenej pôde 0,0766 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o navrhovaný cyklistický chodník (trasovanie časti cyklomagistrály 029 mimo teleso cesty II. triedy) oddelený od cesty pásom zelene s prístupným rigolom, resp. zazelenenou priekopou odvádzajúcou privalové dažďové vody do recipientu-Gočaltovského potoka. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 14- (plocha záberu na chránenej pôde 0,4683 ha), doprava, zeleň, vodné plochy, ihriská. Jedná sa o navrhované plochy dopravného sprístupnenia záberovej lokality č. 29 v navrhovanom zastaviteľnom území obce, časť dopravného sprístupnenia západnej časti záberovej lokality č.6 a retenčnej vodnej plochy vrátane parkovej zelene a peších chodníkov v jej blízkosti, ako aj pešieho prepojenia medzi lokalitami jestvujúceho a navrhovaného bývania v rodinných domoch. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 18- (plocha záberu na chránenej pôde 0,2055 ha), šport, občianska vybavenosť. Jedná sa o plochy navrhovaného športovo-rekreačno-kultúrneho areálu obce Pašková- časť umožňujúca výstavbu objektov vrátane zásobovacích plôch a pod. s možnosťou umiestnenia hasičskej zbrojnice, polyfunkčnej tribúny s prezliakárňami a klubovými priestormi a súvisiacimi službami (stravovacie, ubytovacie, príp. požičovne športového náradia, bicyklov a pod.). Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 19- (plocha záberu na chránenej pôde 0,5434 ha), šport, zeleň. Záberová lokalita súvisí so záberovou plochou č. 18. Jedná sa o navrhovaný športovo-rekreačno-kultúrny areál obce Pašková- časť neumožňujúca výstavbu objektov s výnimkou mobiliáru a ihrísk - navrhované plochy športu, rekreácie a zelene (vrátane tréningových plôch pre DHZ). Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 20- (plocha záberu na chránenej pôde 0,2990 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o navrhované dopravné sprístupnenie navrhovaných funkčných plôch bývania (časti lokality č.21) a občianskej vybavenosti (lokality č.18 a 19) plôch automobilových komunikácií, vjazdov na pozemky, parkovacích plôch, peších komunikácií a cyklistickej komunikácie vrátane sprievodnej zelene a plôch pre odvádzanie privalových dažďových vôd z územia. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 21- (plocha záberu na chránenej pôde 0,1333 ha), bývanie. Jedná sa o navrhované plochy bývania v rodinných domoch súvisiace s navrhovanou lokalitou bývania v rodinných domoch č.9 bez nároku na záber PP. (sprístupnenie týchto navrhovaných RD z navrhovaných miestnych prístupových komunikácií napojených na cestu II. triedy II/587 v južnej časti obce. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 22- (plocha záberu na chránenej pôde 0,2369 ha), občianska vybavenosť, doprava, zeleň. Jedná sa o plochy navrhovaného domu seniorov, príp. zariadenia opatrovateľskej služby, hospicu a pod. vrátane parkovej zelene a vnútroareálovej dopravy. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 23- (plocha záberu na chránenej pôde 0,7323 ha), zeleň, ihriská, doprava. Jedná sa o plochy verejnej zelene vrátane dopravy pešej a cyklistickej so zadržívaním vody v území a odvádzaním prívalovej dažďovej vody rigolmi, zatravnými priekopami a pod. a návrhom na lokalizáciu detských ihrísk v parkovej zelene. Záberová lokalita súvisí so záberovou plochou č.24. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 24- (plocha záberu na chránenej pôde 0,5193 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o navrhované dopravné sprístupnenie navrhovaných funkčných plôch bývania a občianskej vybavenosti (časti lokality č.11, časti lokality č.21 a lokality č.22) a vytvorenie bezpečného dopravného prepojenia centra obce s cestou II. triedy II/587 (pokračovanie lokality č.7 bez potreby záberu PP)- plôch automobilových komunikácií, vjazdov na pozemky a parkovacích plôch vrátane sprievodnej zelene a plôch pre odvádzanie prívalových dažďových vôd z územia. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 25- (plocha záberu na chránenej pôde 0,1045 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o dopravné plochy automobilové vrátane parkoviska, peších a cyklistických chodníkov, sprievodnej zelene a plôch pre odvádzanie prívalových dažďových vôd z územia súvisiacich s navrhovanou záberovou lokalitou č.26.

Lokalita 26- (plocha záberu na chránenej pôde 0,0218 ha), občianska vybavenosť. Jedná sa o časť plochy občianskej vybavenosti (navrhovaná železničná zastávka a služby cestujúcim a pod.) súvisiacej s navrhovanou plochou č.3 bez nároku na záber PP. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 28- (plocha záberu na chránenej pôde 0,2787 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o časť navrhovanej prístupovej komunikácie k navrhovanej záberovej lokalite č.29 vrátane sprievodnej zelene a prícestných rigolov odvádzajúcich prívalové dažďové vody z územia do recipientu- miestneho bezmenného potoka - pravostranného prítoku vodného toku Štítnik. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 29- (plocha záberu na chránenej pôde 0,0080 ha), poľnohospodárska výroba, doprava, zeleň. Jedná sa o časť navrhovaného hospodárskeho dvora poľnohospodárskych subjektov s možnosťou využitia na spracovanie vlastnej produkcie , príp. na agroturistiku vrátane izolačnej a protierozívnej zelene a vnútroareálovej dopravy. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 30- (plocha záberu na chránenej pôde 0,0904 ha), ČOV, doprava, zeleň. Jedná sa o plochu navrhovanej čistiarne odpadových vôd pre záberovú lokalitu č.29 s technológiou vyžadujúcou si OP do max. 25m vrátane plôch vnútroareálovej dopravy a izolačnej zelene vysadenej v areáli ČOV a po jej obvode.

Lokalita 31- (plocha záberu na chránenej pôde 0,0348 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o navrhovaný cyklistický chodník- trasovanie časti cyklomagistrály 029 mimo teleso cesty II. triedy v juhovýchodnej časti k.ú.o. Pašková so sprievodnou zeleňou a rigolom, resp. zazelenenou priekopou odvádzajúcou prívalové dažďové vody do recipientu- vodného toku Štítnik. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 32- (plocha záberu na chránenej pôde 0,2217 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o časť navrhovanej prístupovej komunikácie k navrhovanej záberovej lokalite č.33 ktorá je navrhovaná aj ako cyklotrasa miestneho a regionálneho významu vrátane sprievodnej zelene a prícestných rigolov odvádzajúcich prívalové dažďové vody z územia do recipientu- miestneho bezmenného potoka - pravostranného prítoku vodného toku Štítnik a vrátane plochy pre otáčanie vozidiel bezpečnostných zložiek a parkoviska pred záberovou lokalitou č.33. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 33- (plocha záberu na chránenej pôde 0,4832 ha), ČOV, kompostovisko, doprava, zeleň. Jedná sa o plochu navrhovaného obecného kompostoviska a čistiarne odpadových vôd s technológiou vyžadujúcou si OP do max. 50m vrátane plôch vnútroareálovej dopravy a izolačnej zelene vysadenej v areáli a po jeho obvode. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

Lokalita 34- (plocha záberu na chránenej pôde 0,0459 ha), doprava, zeleň. Jedná sa o navrhovaný cyklistický chodník (trasovanie časti cyklomagistrály 029 mimo teleso cesty II. triedy) oddelený od cesty pásom zelene s prícestným rigolom, resp. zazelenenou priekopou odvádzajúcou prívalové dažďové vody do recipientu-Štítnického potoka. Nie je možné alternatívne riešenie tohto záberu.

6. VYHODNOTENIE ZÁBERU LESNEJ PÔDY

V ÚPN-O Pašková sa neuvažuje so záberom lesných pozemkov na výstavbu, avšak navrhuje sa trasovanie turistických a cykloturistických chodníkov po jestvujúcich lesných cestách a chodníkoch bez nároku na záber lesnej pôdy (ďalej len LP). Návrh rešpektuje požiadavky na ochranu LP v zmysle § 5 zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch.

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ



C. ZÁVÄZNÄ ČASŤ ÚPN -O (regulatívy územného rozvoja obce) NÁVRH

OBSTARÁVATEĽ:
SPRACOVATEĽ:

OBEC PAŠKOVÁ
ING. ARCH. MARIANA ŠIMKOVÁ,
REVITAL PROJECT

ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI:

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY: ING. BLANKA BARNOVÁ
DOPRAVA: ING. JAROSLAV LIPTÁK
VODNÉ HOSPODÁRSTVO: ING. MARIÁN PEKAROVIČ
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU: ING. JÚLIUS FURMANÍK
ZÁSOBOVANIE VYKUROVACÍM PLYNOM: ING. MICHAL NAGY

MAREC 2024

OBSAH

	Strana
I. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia	3
II. Zásady a regulatívy funkčného využitia územia- určenie podmienok pre využitie plôch:	
1. Zásady a regulatívy pre plochy bývania	3
2. Zásady a regulatívy pre plochy občianskej vybavenosti	4
3. Zásady a regulatívy pre plochy výroby	4
4. Zásady a regulatívy pre plochy rekreácie a pre cestovný ruch	6
5. Zásady a regulatívy dopravy	6
6. Zásady a regulatívy pre vodné hospodárstvo	7
7. Zásady a regulatívy pre ochranu pred povodňami	9
8. Zásady a regulatívy pre energetiku a telekomunikácie	9
9. Zásady a regulatívy pre zachovanie kultúrnohistorických hodnôt	10
10. Zásady a regulatívy pre ochranu prírody a tvorbu krajiny	10
11. Zásady a regulatívy pre ochranu a využívanie prírodných zdrojov, pre starostlivosť o životné prostredie	12
12. Vymedzenie zastavaného územia obce	13
13. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území	13
14. Návrh plôch pre verejnoprospešné stavby, pre vykonávanie delenia a sceľovania pozemkov, pre asanáciu a chránené časti krajiny	14
15. Určenie častí obce s potrebou spracovania ÚPN - zóny	16
16. Zoznam verejnoprospešných stavieb	17
17. Záverečné ustanovenia	19

Príloha č.1: Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

I. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia

1. Priestorové usporiadanie v katastrálnom území obce Pašková je jednoznačne určené zachovaním okolitej prírodnej scenérie obce Pašková rozprestierajúcej sa medzi úpäťami Plešivskej a Koniarskej planiny, ktoré sú súčasťou Národného parku Slovenský kras. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania obce Pašková je determinovaná prírodnými danosťami (terénom, vodstvom, biokoridormi a pod.), ale aj jestvujúcimi dopravnými líniami, ochrannými pásmami nadradenej technickej vybavenosti ako aj regulatívmi vyplývajúcimi z nadradených dokumentácií-predovšetkým zo záväznej časti ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmien a doplnkov (v oblasti osídlenia, usporiadania územia a sídelnej štruktúry a t. d.).
2. Cieľom priestorového usporiadania plôch v tomto území je vytvorenie územno-technických a dopravných podmienok na jeho ďalší rozvoj predovšetkým v oblasti rekreácie a cestovného ruchu. Priestorové usporiadanie navrhovaných funkčných plôch je lokalizované v blízkosti jestvujúceho zastavaného územia obce.
Priestorové usporiadanie navrhovaných funkčných plôch rešpektuje jestvujúce a navrhované biokoridory a ostatné prvky kostry územného systému ekologickej stability (ÚSES) - regionálne, ako aj miestne (križovania s dopravnými líniami sú riešené mimoúrovňovo a pod.).
3. Z hľadiska urbanistickej kompozície samotnej obce je navrhnuté rešpektovať charakter historickej zástavby, jej mierku a štruktúru, ako aj uplatňovanie šikmého zastrešovania s použitím tradičných materiálov , a to nielen pri rekonštrukciách starých objektov, ale aj pri návrhu novostavieb v obci z dôvodu vytvorenia celistvo pôsobiacej obce bez cudzorodej architektúry s plochými strechami, ktoré narúšajú vidiecky charakter tejto obce. Už jestvujúce objekty s plochými strechami je potrebné zrekonštruovať s použitím šikmých striech, príp. intenzívnych vegetačných striech v mierke prispôbenej mierke pôvodného jadra obce.
Funkčné plochy je potrebné realizovať bez vytvárania veľkoobjemových dominánt a zakomponovať do prostredia tak, aby vytvorili výrazovo jednoliaty celok s pôvodnou historickou štruktúrou obce.

II. Zásady a regulatívy funkčného využitia územia- určenie podmienok pre využitie plôch:

Funkčné využitie územia zastavaného územia obce Pašková je zdokumentované vo výkrese č. 3 grafickej časti, kde je navrhovaná zastaviteľnosť územia obce, funkčné využitie katastrálneho územia obce je zdokumentované vo výkrese č.2 grafickej časti.

Prevládajúcou funkciou v navrhovanom zastavanom území obce je funkcia bývania, ďalej občianskeho vybavenia, zelene, športu a rekreácie, technického vybavenia a nezávadnej výroby.

Pre jednotlivé funkčné plochy sú stanovené nasledujúce podmienky:

1. Zásady a regulatívy pre plochy bývania

- 1.1. U jestvujúcich plôch bývania pri rekonštrukciách objektov , ako aj u navrhovaných plôch bývania postupovať citlivo, podľa zásad uvedených v bode I. - zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia
- 1.2. U jestvujúcich plôch bývania, ako aj u navrhovaných plôch bývania rešpektovať okrem využitia týchto plôch na bývanie nasledovné:
 - prípustné využitie: - polyfunkčné (bývanie + rekreácia - ubytovanie turistov, bývanie + občianska vybavenosť-služby, bývanie + poľnohospodárska malovýroba a pod. v intenciách stavebného zákona
 - vylúčené využitie: - závadná priemyselná výroba a poľnohospodárska veľkovýroba
- 1.3. Pri podrobnejšom návrhu jednotlivých plôch bývania, ako aj pri rekonštrukcii už jestvujúcich objektov je potrebné rešpektovať nasledovné záväzné regulatívy vyznačené vo výkrese č. 3 grafickej časti:
 - 1.3.1. uličnú čiaru vymedzujúcu verejné priestory
 - 1.3.2. ochranné pásma všetkých druhov obmedzujúce výstavbu v nich, resp. len po súhlase správcu
 - 1.3.3. výškové usporiadanie objektov:
 - navrhované objekty rodinných domov- max. výška = 1 nadzemné podlažie+ podkrovia

- 1.3.4. tvar strechy - šikmá, tvar a veľkosť strechy prispôbiť okolitej zástavbe a historickým danostiam tohto regiónu (ploché strechy použiť len formou intenzívnych vegetačných striech)
- 1.3.5. z krajinárskych dôvodov je potrebné zosúladiť obec farbou striech do jednoliateho esteticky hodnotného celku
- 1.3.6. koeficienty využitia plôch:
 - možnosť zastavania plochy= max. 30 % u plôch bývania a 50% u polyfunkčných plôch zmiešaných s bývaním
 - ostatnú nezastavanú plochu - zazeleniť
 - prípustné je aj vyššie % zastaviteľnosti plochy, avšak pri zabezpečení 70 % plôch zelene t.j. použitím tzv. „zelených striech“ (t.j. intenzívnych vegetačných striech);
- 1.3.7. minimálna plocha na výstavbu rodinného domu (sociálne bývanie) v obci je 450 m² za podmienky lokalizácie tejto plochy bývania v RD v blízkosti plôch záhrad, komunitných záhrad príp. obecných sadov.

2. Zásady a regulatívy pre plochy občianskej vybavenosti

- 2.1. U jestvujúcich plôch občianskej vybavenosti pri rekonštrukcii objektov postupovať podľa zásad a regulatívov 2. a 3. spomenutých v bode II. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia.
- 2.2. U navrhovaných plôch OV, u navrhovaných polyfunkčných plôch s OV, ako aj u jestvujúcej občianskej vybavenosti a polyfunkčných plochách rešpektovať:
 - prípustné využitie: polyfunkčné (občianska vybavenosť + šport , občianska vybavenosť + bývanie, občianska vybavenosť + nezávadná výroba napr. pekáreň spojená s predajom a pod.)
 - vylúčené využitie - závadná priemyselná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba.
- 2.3. Okrem disponibilných plôch naznačených vo výkrese č. 3 grafickej časti je umožnené v intenciách stavebného zákona plochy jestvujúcich a navrhovaných rodinných domov využiť aj na umiestnenie obchodných zariadení a zariadení služieb s esteticky zjednotenou časťou rodinného domu určenou na obchody, služby, ubytovanie turistov a pod., pokiaľ je na túto vybavenosť určená menej ako polovica využiteľnej podlahovej plochy celého objektu.
- 2.4. Pri podrobnejšom návrhu plôch občianskej vybavenosti, ako aj pri rekonštrukcii jestvujúcich objektov je potrebné dodržiavať nasledovné záväzné regulatívy vyznačené vo výkrese č.3 grafickej časti:
 - 2.4.1. uličnú čiaru vymedzujúcu verejné priestory
 - 2.4.2. ochranné pásma všetkých druhov
 - ako aj:
 - 2.4.3. výškové usporiadanie objektov:
 - u novonavrhovaných objektov – maximálna výška = 2 nadzem. podlažia + podkrovie
 - u rekonštrukcii objektov – maximálne výška = pôvodná výška (príp. zmena musí byť odôvodnená a v súlade so všetkými princípmi uvedenými v kapitole č. 1);
 - 2.4.4. tvar strechy - šikmá, tvar a veľkosť strechy prispôbiť okolitej zástavbe a historickým danostiam tohto regiónu (ploché strechy použiť len formou zazelenených terás);
 - 2.4.5. z krajinárskych dôvodov je potrebné zosúladiť obec farbou striech do jednoliateho esteticky hodnotného celku;
 - 2.4.6. koeficienty využitia plôch (netýka sa plôch športu uvedených v kapitole 4):
 - možnosť zastavania plochy vrátane spevnených plôch = max. 50 %
 - nezastavanú plochu = 50 % zazeleniť
 - prípustné je vyššie percento zastavania plochy, avšak s dodržaním min. 50 %- ného zazelenia pozemku (tzv „zelené“ strechy- intenzívne vegetačné strechy, „zelené“ parkoviská- s vysadením rastra stromov, použitím zatrávňovacích tvárnic pri malom počte parkovacích miest , pri väčšom počte použiť lapače ropných produktov pred vypustením dažďových vôd z parkoviska do zelene a pod.).

3. Zásady a regulatívy pre plochy výroby

- 3.1. V oblasti poľnohospodárskej výroby rešpektovať nasledujúce zásady :
 - 3.1.1. poľnohospodárske pôdy využívať podľa ekostabilizačných opatrení vyznačených vo výkr. č.5 grafickej časti a zásad popísaných v kapitole č.7 tejto záväznej časti ÚPN- O;
 - 3.1.2. areál hospodárskeho dvora poľnohospodárskych subjektov je možné využiť aj na lokalizáciu nezávadnej výroby súvisiacej s poľnohospodárstvom- finalizáciu poľnohospodárskych produktov a výrobu bioplodín, príp. na agroturistiku;
 - 3.1.3. po obvode hospodárskeho dvora poľnohospodárskych subjektov vysadiť izolačnú zeleň a protierozívne pásy zelene a objekty navrhovať súbežne s vrstevnicami

- 3.1.4. zrekonštruovať poľné hnojiská podľa platnej legislatívy, využiť biomasu a maštalný hnoj zo živočíšnej výroby na výrobu bioplynu a pod. produktov (eliminácia možnosti priesakov do podzemných vôd);
 - 3.1.5. pre splaškové vody vyprodukované na území hospodárskeho dvora vybudovať vlastnú ČOV s odvádzaním vyčistených vôd do Gočaltovského potoka;
 - 3.1.6. vylúčiť aplikácie priemyselných hnojív a pesticídov, ktoré ohrozujú existenciu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, ako aj čistotu podzemných a povrchových vôd ;
 - 3.1.7. redukovať veľkosť a tvar intenzívne poľnohospodársky využívaných pôdnych celkov, posudzovať ich nielen z hľadiska ekonomickej efektívnosti, ale aj z hľadiska krajinnoeekologického, pôdoochranného, ako aj z hľadiska ochrany nižšiepoloženého územia pred povodňami;
 - 3.1.9. nedovoľovať výrubu krovín a drevín za účelom sceľovania pozemkov , zachovať tieto krovinné zárasty, ktoré sú významnou zložkou vegetácie krajinného priestoru, obnoviť ich vo vyrúbaných priestoroch (okrem druhej biodiverzity zabezpečujú aj vododržnosť územia);
 - 3.1.10. na plochách s vysokou potenciálnou eróziou pôd a vysokou dynamikou transportu vody a materiálu nepripustiť dlhodobé odstránenie vegetačného krytu, t.j. nepripustiť rozoranie lúk
 - 3.1.11. realizovať protieróznú výsadbu krovín a drevín v priestoroch, ktoré sú ohrozované pôdnou a vodnou eróziou;
 - 3.1.12. striktné uplatňovať protierozívne oševné postupy (orba po vrstevnici);
 - 3.1.13. zalesňovať pasienky so sklonom väčším ako 25°, zmeniť kosné lúky na pasienky so sklonom väčším ako 17°, zmeniť využitie ornej pôdy so sklonom väčším ako 12° ako kosné lúky, príp. ich využiť ako sady;
 - 3.1.14. pri pasienkoch je potrebné neprekračovať stanovený limit dobytčích jednotiek na hektár.
 - 3.1.15. konvenčné hospodárenie na pôde postupne premieňať na alternatívne ekologické poľnohospodárstvo
 - 3.1.16. zamerať sa finalizáciu poľnohospodárskych produktov a výrobu bioplodín.
- 3.2. V oblasti lesného hospodárstva rešpektovať nasledujúce zásady:
- 3.2.1. zabezpečiť ochranu lesov Zákonom NR SR č.326/20057 Z. z o lesoch v znení neskorších predpisov;
 - 3.2.2. zosúladiť lesný hospodársky plán s ochrannými opatreniami v kostre MÚSES (miestne biokoridory, miestne biocentrá) , ako aj s navrhovanými turistickými a cyklistickými trasami vyznačenými vo výkrese č. 2 grafickej časti
 - 3.2.3. lesohospodárske snaženia smerovať k podpore výsadby pôvodných drevín, nepripustiť holorubný spôsob hospodárenia v lesoch;
 - 3.2.4. postupne zvyšovať rozlohu zalesneného územia na zdevastovaných pôdach a nízkoproduktívnych pôdach.
- 3.3. U jestvujúcich aj navrhovaných plochách výroby (poľnohospodárskej , nezávadnej priemyselnej, ako aj skladového hospodárstva) rešpektovať nasledujúce záväzné regulatívy :
- 3.4.1. uličnú čiaru vymedzujúcu verejne prístupné priestory
 - 3.4.2. ochranné pásma všetkých druhov obmedzujúce výstavbu v nich, resp. len po súhlase správcu ako aj:
 - 3.4.3. výškové usporiadanie objektov:
max. výška = 2 nadzemné podlažia + podkrovie
 - 3.4.4. tvar strechy – šikmá strecha – tvar a veľkosť strechy prispôbiť okolitej zástavbe a historickým danostiam tohto regiónu (ploché strechy použiť len ako intenzívne vegetačné strechy)
 - 3.4.5. z krajinárskych dôvodov je potrebné zosúladiť obec farbou striech do jednoliateho esteticky hodnotného celku
 - 3.4.6. koeficienty využitia plôch:
 - možnosť zastavania plochy vrátane spevnených plôch = max. 50 %
 - nezastavanú plochu (50 %) je nevyhnutné zazeleniť podľa zásad č. 5 tejto záväznej časti
 - prípustné je aj vyššie % zastavitelnosti plochy, avšak pri zabezpečení 50 % plôch zelene na pozemku (t. j. použitím „zelených striech“ - intenzívne vegetačné strechy, príp. „zelených parkovísk“ zatravnovaných s rastom stromov a pod.).
 - 3.4.7. na týchto plochách navrhujeme nasledujúce:
 - prípustné využitie: poľnohospodárska malovýroba, nezávadná výroba a sklady, šport, občianska vybavenosť a rekreácia len za podmienky splnenia hygienických požiadaviek z hľadiska hluku, vibrácií a exhalátov
 - vylúčené využitie : závadná priemyselná výroba.

4. Zásady a regulatívy pre plochy rekreácie a pre cestovný ruch

- 4.1. Zabezpečiť doplnenie základnej technickej a občianskej vybavenosti s doplnením služieb pre turistov v obci vrátane obnovy osobnej železničnej dopravy a železničnej zastávky ako základných podmienok rozvoja v oblasti cestovného ruchu;
- 4.2. Na individuálnu formu rekreácie je možné využiť nevyužitý potenciál jestvujúcich neobývaných rodinných domov;
- 4.3. Zabezpečiť realizáciu navrhovaných turistických chodníkov v k.ú.o.- napojiť obec na sieť turistických chodníkov v NP Slovenský kras ;
- 4.4. Zabezpečiť realizáciu navrhovaných cyklistických chodníkov;
- 4.5. Pri výstavbe nových rodinných domov tieto realizovať s možnosťou ubytovania turistov na súkromí (príp. aj ako agroturistiku);
- 4.6. Pri návrhu je potrebné dodržiavať nasledovné regulatívy:
 - 4.6.1. výškové usporiadanie objektov:
 - 4.6.1.1.: u rekreačných objektov určených na individuálnu rekreáciu: max. výška = 1 nadzemné podlažie + podkrovia
 - 4.6.1.2.: u občianskej vybavenosti komerčného charakteru (penzióny a polyfunkčne využité objekty OV): max. výška = 2 nadzemné podlažia + podkrovia
 - 4.6.2. tvar strechy - šikmá (valbová, polvalbová - v súlade s historickými danosťami tohto regiónu)
 - 4.6.3. z krajinárskych dôvodov je potrebné zosúladiť obec farbou striech do jednoliateho esteticky hodnotného celku
 - 4.6.4. koeficienty využitia plôch:
 - možnosť zastavania plochy vrátane spevnených plôch = max. 30 %
 - nezastavanú plochu (70 %) je nevyhnutné zazeleniť
 - prípustné je aj vyššie % zastaviteľnosti plochy, avšak pri zabezpečení 70 % plôch zelene na pozemku (t. j. použitím „zelených striech“ - intenzívne vegetačné strechy, príp. „zelených parkovísk“ zatrávnovaných s rastom stromov a pod.);
 - 4.6.5. na týchto plochách rešpektovať nasledujúce:
 - prípustné využitie : polyfunkčné (bývanie + občianska vybavenosť, bývanie+ poľnohospodárska malovýroba a pod. v intenciách staveb. zákona)
 - vylúčené využitie : závadná priemyselná výroba, poľnohospodárska veľkovýroba
 - 4.6.6. pri využití RD na agroturistiku (bývanie spojené s poľnohospodárskou malovýrobou a ubytovaním turistov) musí byť max. počet ustajnených zvierat na pozemku , ako aj vzdialenosť objektov na ustajnenie od obytných častí v súlade s hygienickými predpismi a pri rešpektovaní VZN obce o chove, držaní a manipulácii zvierat;
- 4.7. Pri polyfunkčnom využití plôch športovo-rekreačných spojených s občianskou vybavenosťou sa časť plochy bude riadiť regulatívami pre občiansku vybavenosť (ubytovanie, stravovanie, obchody a pod.) – uvedenými v zásadách č. 2 a ostatné plochy športu a rekreácie sa budú riadiť nasledovnými koeficientmi využitia plôch :
 - 4.7.1. koeficienty využitia plôch pre plochy športu :
 - možnosť zastavania plochy = max. 15 %
 - športové spevnené plochy = max. 55 %
 - nezastavanú plochu (30 %) je nevyhnutné zazeleniť
 - prípustné je aj vyššie % zastaviteľnosti plochy, avšak pri zabezpečení 30 % plôch zelene na pozemku (t. j. použitím „zelených“ striech - intenzívne vegetačné strechy, príp. „zelených“ parkovísk – zatrávnovaných so stromami a pod.);
 - 4.7.2. koeficienty využitia plôch pre plochy rekreácie :
 - možnosť zastavania plochy = max. 5%;
 - nezastavanú plochu (95 %) je nevyhnutné zazeleniť;
 - prípustné je aj vyššie % zastaviteľnosti plochy, avšak pri zabezpečení 95% plôch zelene na pozemku (t. j. použitím „zelených“ striech - intenzívne vegetačné strechy, príp. „zelených“ parkovísk – zatrávnovaných so stromami a pod.).

5. Zásady a regulatívy dopravy

- 5.1. V oblasti riešenia dopravy je potrebné rešpektovať zásadu vyhovieť funkčným a kvalitatívnym požiadavkám v zmysle platných noriem s dôrazom na bezpečnosť, ale zároveň zabezpečiť aj ochranu životného prostredia a zdravia obyvateľov obce.

5.2. Pre podrobnejšie riešenie dopravy je potrebné rešpektovať nasledujúce zásady a regulatívy:

5.2.1. v železničnej doprave:

- 5.2.1.1. rešpektovať OP železnice 60 m obojstranne od osi koľaje
- 5.2.1.2. zabezpečiť elektrifikáciu železničnej trate č.111B prechádzajúcej katastrálnym územím obce a obnovu osobnej železničnej dopravy

5.2.2. v cestnej doprave:

- 5.2.2.1. chrániť koridor pre výhľadovú preložku cesty II/587 s OP 25 m obojstranne od osi cesty mimo navrhovanú hranicu z. ú. o.
- 5.2.2.2. rešpektovať existujúce aj výhľadové OP cesty II. triedy 25 m obojstranne od osi cesty mimo navrhovanú hranicu z. ú. o. a každý zásah do cesty II. triedy v nasledovných stupňoch PD odsúhlasiť s KSK ako vlastníkom a Správou ciest KSK
- 5.2.2.3. sieť existujúcich obslužných komunikácií postupne prestavať v zmysle STN 73 6110) s jednostranným peším chodníkom min. šírky 1,5 m;
- 5.2.2.4. miestne komunikácie, ktorých tesná zástavba neumožňuje rozšírenie uličného priestoru, dobudovať ako jednopruhové komunikácie s obojsmernou premávkou s výhybňami;
- 5.2.2.5. zabezpečiť projekčne aj realizačne navrhované miestne obslužné komunikácie v navrhovanom zastaviteľnom území obce ako obytné ulice v nízkopodlažnej zástavbe s priamou obsluhou všetkých objektov za stanovených podmienok premávky (rýchlosť max. 30 km/h, prednosť chodcov pred automobilovou dopravou, tvorba mikropriestorov so zeleňou a pod.);
- 5.2.2.6. v navrhovaných lokalitách rešpektovať šírku uličného priestoru vyznačeného vo výkrese č. 3 grafickej časti (min. však 12 m v lokalitách bývania a min. 15 m u lokalít výroby z dôvodu dostatočného priestoru pre parkovanie, pešie a cyklistické chodníky, zeleň, v zeleni vedené inžinierske siete, a pod.);
- 5.2.2.7. pri návrhu miestnych komunikácií v ďalších stupňoch PD rešpektovať zásadu trasovania týchto ciest v smere vrstevníc s minimálnym sklonom ciest a s minimálnou dĺžkou úsekov kolmých na vrstevnice z dôvodu zabezpečenia vododržnosti územia, a tým aj vhodnej mikroklimy v obci;
- 5.2.2.8. rešpektovať lokalizáciu parkovísk z výkresu č. 3 grafickej časti (potreba parkovacích státí sa spresní v ďalšom stupni PD);
- 5.2.2.9. vytvárať územnotechnické podmienky pre vytvorenie siete nabíjacích staníc pre elektromobily a hybridné automobily;
- 5.2.2.10. pre plochy ďalších podnikateľských aktivít, nezávadnej výroby, či pri zmene funkčného využitia už existujúcich objektov alebo areálov je nutné zabezpečiť parkovanie v rámci areálov alebo v ich blízkosti;
- 5.2.2.11. riešiť podrobne turistické, náučné a cyklistické chodníky v k. ú. obce vrátane vyhládok a konkrétne návrhy v ďalších stupňoch PD vopred konzultovať s pracoviskom Správy NP Slovenský kras;
- 5.2.2.12. autobusové zastávky vybaviť samostatnými zastavovacími pruhmi;
- 5.2.2.13. križovanie líniovej dopravy (železnica, cesty, cyklistické chodníky, pešie chodníky) s biokoridormi riešiť mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočným voľným priestorom pre prietok Q 100- ročných vôd.

6. Zásady a regulatívy pre vodné hospodárstvo

6.1. V oblasti zásobovania obyvateľstva pitnou vodou je nevyhnutné:

- 6.1.1. rezervovať koridor pre navrhovanú výstavbu privádzacieho vodovodu z k. ú. o. Kunova Teplica do priestoru vodného zdroja „Veľká studňa“ v zmysle grafickej časti ÚPN-VÚC Košického kraja a jeho zmien a doplnkov
- 6.1.2. zabezpečiť sprevádzkovanie jestvujúcej rozvodnej vodovodnej siete s čerpaním pitnej vody z vodného zdroja „Veľká studňa“ prírodným potrubím do jestvujúceho vodojemu 2x125 m³ vrátane vybudovania príslušnej dopravnej a technickej infraštruktúry
- 6.1.3. realizovať navrhovaný rozvodný vodovod DN 100 s postupným budovaním spotrebnej siete pre navrhované rozvojové plochy
- 6.1.4. rešpektovať ustanovenia vyplývajúce zo zákona NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č.276/2001 o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

- 6.2. V oblasti odvádzania splaškových vôd je potrebné:
- 6.2.1. zabezpečiť projekčne a realizačne gravitačnú splaškovú kanalizáciu s DN 300 aj pre navrhované lokality
 - 6.2.2. zabezpečiť projekčne a realizačne čistiareň odpadových vôd (ČOV) obce s vyústením vyčistených vôd do vodného toku Štítnik a pre splaškové vody vyprodukované na území navrhovaného hospodárskeho dvora vybudovať vlastnú ČOV s odvádzaním vyčistených vôd do Gočaltovského potoka;
 - 6.2.3. kanalizačné zberače a ČOV je potrebné zabezpečiť proti záplavám na Q 100- ročné vody;
 - 6.2.4. pri návrhu odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd je potrebné zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 269/2010, ktorými sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd;
 - 6.2.5. do času vybudovania splaškovej kanalizácie a ČOV obce je potrebné odvádzať do nepriepustných žump až do doby vybudovania a z prevádzkovania kanalizačnej siete z ČOV v obci Pašková. Objekt žumpy je potrebné navrhnuť, realizovať a aj prevádzkovať v súlade s STN 75 6081 – „Žumpy na splaškové odpadové vody“, t. j. z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd je potrebné zabezpečiť ju proti prítoku podzemných, povrchových, dažďových alebo iných vôd z okolia. Žumpa nesmie mať odtok a musí byť vodotesná. Obsah žumpy je potrebné likvidovať organizáciou s oprávnením na takúto činnosť, pričom spôsob likvidácie je potrebné dokladovať v súlade s § 36 ods. 4 Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
- 6.3. V oblasti odvádzania dažďových vôd je potrebné:
- 6.3.1. problémy spôsobované prívalovými dažďami riešiť komplexne- rešpektovaním zásad popísaných v kapitole 7.- Zásady a regulatívy pre ochranu pred povodňami
 - 6.3.2. ponechať vo funkcii už jestvujúce cestné priekopy, avšak pri rozširovaní ciest, či budovaní chodníkov nad týmito priekopami - vybudovať dažďovú kanalizáciu s čo najväčším priemerom vyúsťujúcu do vodných tokov - pred vypustením vôd do recipientu je nevyhnutné zachytiť plávajúce látky pomocou sedimentačných nádrží a umiestniť lapače olejov na likvidáciu znečistenia zaolejovaných splachov z komunikácií a parkovísk;
 - 6.3.3. pri výstavbe nových lokalít vybudovať pozdĺž komunikácií cestné rigoly, príp. zazelenené odvodňovacie priekopy .Výnimočne - v stiesnených priestorových podmienkach (pod pešími chodníkmi) zrealizovať dažďovú kanalizáciu s priemerom dimenzovaným na Q-100-ročné vody;
 - 6.3.4. pri záchytných parkoviskách (nad 20 stojísk) riešiť v ďalších stupňoch PD lapače ropných produktov;
 - 6.3.5. pred vyústením vôd z povrchového odtoku do recipientov potrebné prioritne riešiť ich vsakovanie, resp. ich dočasnú akumuláciu v retenčnej dažďovej nádrži s priebežným vypúšťaním do recipientu tak, aby prírastkom ďalšieho nárazového množstva vôd nedochádzalo k zhoršovaniu povodňových situácií v nižšie položenom povodí;
 - 6.3.6. likvidáciu dažďových vôd v rámci jednotlivých navrhovaných objektov je žiaduce riešiť v ďalšom stupni PD ich individuálnym vsakovaním do podlažia na jednotlivých stavebných pozemkoch, resp. ich dočasnou akumuláciou v retenčných nádržiach a následným využitím na technické alebo záhradnícke účely (zavlažovanie zelene) s prípadným vybudovaním bezpečnostného prepadu do individuálnych vsakovacích objektov, zabezpečujúcich odvádzanie prebytočného množstva vôd ich vsakovaním do podzemných vôd.
- 6.4. V oblasti vodných tokov je potrebné:
- 6.4.1. úpravy tokov na Q 100- ročné vody realizovať biotechnickými metódami, nakoľko tieto toky sú zároveň aj hydrickými biokoridormi :
 - v strmých horných častiach vodných tokov vybudovať kaskády
 - v menej strmých polohách vodných tokov vybudovať retenčné vodné plochy na zadržiavanie prívalových vôd a ochranu nižšie položeného územia s výškovou rezervou betónovej hrádze pre prívalové vody Q100
 - v najnižších polohách riešiť zadržiavanie vody obnovou meandrov, prehĺbením dna potoka, vysadením vodomilných rastlín a pod.;
 - 6.4.2. križovania vodných tokov s líniovými vedeniami dopravy riešiť mimoúrovňovo - mostnými konštrukciami s dostatočným voľným priestorom pre prietok Q 100 a prívalové vody;
 - 6.4.3. pozdĺž brehov potokov ponechať manipulačné plochy podľa požiadavky správcu toku - 10 m od brehovej čiary u významných vodných tokov (vodný tok Štítnik) a 5 m u ostatných potokov. Správca vodného toku je oprávnený v zmysle ustanovení § 49 a § 50 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov vstupovať na pobrežné pozemky, ktoré slúžia ako manipulačné pásmo pri vykonávaní správy a údržby koryta toku, resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu prípadných protipovodňových opatrení.

- Vlastník pobrežného pozemku je pritom povinný umožniť správcovi vodného toku výkon jeho oprávnenia a strpieť vykonanie príslušných prác;
- 6.4.4. zabezpečiť potrebnú ochrany inundačných území vodných tokov, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle zákona NR SR č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami
 - 6.4.5. vypúšťať vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území (z pozemných komunikácií pre motorové vozidlá, z parkovísk, z odstavňových a montážnych plôch), pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno do povrchových a podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení;
 - 6.4.6. pri návrhu odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd je potrebné zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 269/2010, ktorými sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

7. Zásady a regulatívy pre ochranu pred povodňami

V oblasti ochrany pred povodňami je potrebné:

- 7.1. rešpektovať navrhované zásady a regulatívy v oblasti vodných tokov (predchádzajúca kapitola 6.4.);
- 7.2. nerealizovať cesty kolmé na vrstevnice z dôvodu zabránenia rýchleho odtoku vôd z územia;
- 7.3. na plochách s vysokou potenciálnou eróziou pôd a vysokou dynamikou transportu vody a materiálu nepripustiť dlhodobé odstránenie vegetačného krytu, t.j. nepripustiť rozoranie lúk, nepripustiť orbu kolmo na vrstevnice, nepripustiť plošné odstránenie krovín, ani holorubný spôsob hospodárenia v lese;
- 7.4. realizovať protieróznú výsadbu krovín a drevín v priestoroch, ktoré sú ohrozované pôdnou a vodnou eróziou;
- 7.5. uplatňovať protierózne oševné postupy (orba po vrstevnici) na pozemkoch so sklonom menším ako 12°;
- 7.6. zmeniť využite ornej pôdy so sklonom väčším ako 12° na kosné lúky;
- 7.7. zmeniť kosné lúky na pasienky so sklonom väčším ako 17°;
- 7.8. konvenčné hospodárenie na pôde postupne premieňať na alternatívne poľnohospodárstvo;
- 7.9. lesohospodárske snaženia smerovať k podpore výsadby pôvodných autochtónnych drevín, nepripustiť holorubný spôsob hospodárenia v lesoch;
- 7.10. sukcesiou lesa prirodzene zarastajúce plochy trvalých trávnatých porastov v blízkosti lesov postupne zaraďovať do LP - v lesnom hospodárstve je potrebné prijať stratégiu obnovy prirodzeného lesa .
- 7.11. dôsledne dodržiavať koeficienty zastaviteľnosti územia (nutnosť zadržievania vody v území vysadením navrhovaného % zelene)
- 7.12. akúkoľvek výstavbu na lokalitách, ktoré v súčasnosti nie sú chránené pred prietokom Q100 -ročných veľkých vôd vodných tokov je potrebné podmieniť zabezpečením ich adekvátnej protipovodňovej ochrany.

8. Zásady a regulatívy pre energetiku a telekomunikácie

8.1. V oblasti zásobovania zemným plynom je potrebné:

- 8.1.1. chrániť trasu navrhovaného STL plynovodu - prípojky z obce Kunova Teplica (OP mimo z.ú.o. 10 m);
- 8.1.2. zrealizovať STL plynovodnú sieť v obci vrátane navrhovaných funkčných plôch.

8.2. V oblasti zásobovania elektrickou energiou je potrebné:

- 8.2.1. VN vzdušné prípojky k transformovniám v navrhovanom zastaviteľnom území obce zrušiť a nahradiť ich zemnými káblovými;
- 8.2.2. rešpektovať ochranné pásma jestvujúcich VN 22 kV vzdušných elektrických vedení mimo z.ú.o. 10 m;
- 8.2.3. ponechané VN vzdušné vedenia mimo z.ú.o. je potrebné zabezpečiť mechanickými zábranami proti usmrteniu ornitofauny elektrickým prúdom;
- 8.2.4. rekonštruovať jestvujúce transformovne podľa možnosti na murované a zvýšiť ich kapacitu podľa požiadaviek distribučnej spoločnosti v jednotlivých realizačných etapách
- 8.2.5. nové transformovne realizovať ako murované, príp. kioskové s výkonom podľa požiadaviek distribučnej spoločnosti, ktorá sa k potrebe zriadenia nových DTS sa vyjadrí až po predložení žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy;

- 8.2.6. NN rozvod riešiť v ďalšom stupni PD káblami uloženými v zemi v celom zastavanom území obce;
 - 8.2.7. vonkajšie verejné osvetlenie riešiť pouličnými resp. parkovými svetidlami;
 - 8.2.8. podporovať využívanie slnečnej energie na výrobu elektrickej energie, ako napr. fotovoltaické články s inštaláciou na strechách objektov v navrhovanom zastaviteľnom území obce.
 - 8.2.9. vytvárať územnotechnické podmienky pre vytvorenie siete nabíjajúcich staníc pre elektromobily a hybridné automobily
- 8.3. V oblasti telekomunikácií je potrebné:
- 8.3.1. upovedomiť správcu siete o plánovaných rozkopávkach v obci z dôvodu potreby pripojenia a rozšírenia miestnej telefónnej siete;
 - 8.3.2. v navrhovaných lokalitách uložiť miestne telefónne (resp. optické) káble v zemi;
 - 8.3.3. v záujme ochrany zdravia obyvateľov obce pred biologickými (netepelnými) účinkami elektromagnetického žiarenia vypracovať spoločnú koncepciu heterogénnych sietí spoločne pre všetky mobilné spoločnosti a riešiť pokrytie pomocou malých buniek (Microcells) spolu s riešením optických podzemných sietí – formou kolokácie (združovania) a s použitím HDPE chráničiek v zmysle normy EN STN 62232 a metodika MZSR
 - 8.3.4. rozvody miestneho rozhlasu riešiť káblami uloženými v zemi.
- 8.4. V oblasti zásobovania teplom je potrebné :
- 8.4.1. využívať obnoviteľné zdroje energie (solárnu energiu, tepelné čerpadlá, teplo vznikajúce pri spracovávaní bioplynu na HD poľnohospodárskych subjektov a pod. s ich inštaláciou v zastaviteľnom území obce).

9. Zásady a regulatívy pre zachovanie kultúrohistorických hodnôt

V oblasti ochrany kultúrohistorických hodnôt je potrebné:

- 9.1. zaradiť objekty vyznačené vo výkrese č.3 grafickej časti ako objekty hodné záujmu pamiatkovej starostlivosti ako pamätihodnosti obce a ochraňovať ich podľa § 14 Zákona č. 49 / 2002 Z. z. , odst. 4. (schváliť zoznam pamätihodností v obecnom zastupiteľstve v spolupráci s KPÚ Košice);
- 9.2. zachovať pôvodnú urbanistickú štruktúru v historickej časti cestnej dediny - pri rekonštrukcii, prestavbe a dostavbe pôvodných objektov rešpektovať výšku, spôsob zastrešenia, a pod.;
- 9.3. stavebník/investor je povinný vyžiadať si stanovisko alebo rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Košice v územnom a stavebnom konaní stavieb a líniových stavieb vyžadujúcich si zemné práce v katastrálnom území obce Pašková v zmysle § 36 , §37 a § 41 odseku 4 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu z dôvodu ochrany možných archeologických nálezísk. O nevyhnutnosti vykonať záchranný výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad. V prípade záchranného archeologického výskumu KPÚ vydá rozhodnutie;
- 9.4. zachovať historickú panorámu obce nevytváraním veľkoobjemových dominánt v obci;
- 9.5. pri akejkoľvek novej výstavbe ako aj pri rekonštrukciách objektov v obci je potrebné podriadiť sa mierke a štruktúre historickej zástavby (sklony striech, použitie materiálov a pod.).

10. Zásady a regulatívy pre ochranu prírody a tvorbu krajiny

Z hľadiska ochrany prírody a tvorby krajiny je potrebné zachovať ekologickú rovnováhu a trvalo zaistiť možnosť využitia jej produkčných a mimoprodukčných funkcií. Zároveň je potrebné zamedziť ireverzibilnému narušeniu potenciálu krajiny následkom činnosti človeka. Z tohto dôvodu je potrebné:

- 10.1. zabezpečiť ekologickú stabilitu reálnou ochranou týchto ekologický významných prvkov v katastri obce Pašková:
 - 10.1.1. rešpektovať a chrániť hranice chránených území a ich ochranné pásma podľa Zákona č. 543/2002 Z.z. Zákon o ochrane prírody a krajiny v zmysle Osobitnej ochrany prírody a krajiny- územnej ochrany: Národný park Slovenský kras (ochrana v zmysle § 19) a Sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na: Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras (ochrana v zmysle § 26) a Územia európskeho významu: SKUEV0343 Plešivské stráne a SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom (ochrana v zmysle § 27);
 - 10.1.2. rešpektovať a chrániť veľkoplošné chránené územie v rámci medzinárodného programu UNESCO „Človek a biosféra“ : Biosférická rezervácia Slovenský kras- jadrová a nárazníková zóna;
 - 10.1.3. rešpektovať a chrániť lesné a travinno- bylinné biotopy európskeho a národného významu nachádzajúce sa v k. ú. obce, na zasiahnutie do ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody;

- 10.1.4. rešpektovať a chrániť prvky nadregionálneho a regionálneho systému ekologickej stability na k.ú.o. Pašková nasledovne: Nadregionálny terestrický biokoridor NB/8 (Hranica MR- Domica-Koniarska planina- Stolica- Slovenský raj) prechádzajúci takmer celým katastrálnym územím obce Pašková okrem východnej časti, Nadregionálne biocentrum BN/9 (Slovenský kras- Plešivecká planina) a Regionálny hydrický biokoridor: alúvium vodného toku Štítnik
- 10.1.5. rešpektovať a chrániť navrhované prvky kostry miestneho územného systému (ďalej MÚSES)- miestne biocentrá (prameniská miestnych potokov, genofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho), miestne biokoridory hydrické (brehové a pobrežné porasty pozdĺž všetkých vodných tokov v katastri obce- šírka týchto biokoridorov je cca 20 - 50 m, v zastavanom území 5 - 20 m), miestne biokoridory terestrické (lemy lesov a lesné geobiocenózy- hrebeňové časti lesných komplexov-šírka týchto biokoridorov sa pohybuje okolo 50 m, pri prechode poľnohospodárskou krajinou cca min.15 m) a vypracovať MÚSES spracovať konkrétny súbor návrhov zameraných na optimalizáciu využitia záujmového územia - podrobný systém ekostabilizačných opatrení;
- 10.2. križovania biokoridorov s komunikáciami (cestnými, železničnými, cyklistickými, pešími) realizovať mimoúrovňovo (mostnými konštrukciami s dostatočnou podchodnou výškou a pod.)
- 10.3. zabezpečiť ekostabilizačné opatrenia v krajine a v alúviách potokov:
- 10.3.1. v priestoroch obhospodarovaných vodohospodárskymi organizáciami (vodné toky a ich brehové porasty) :
- riešiť naturalizáciu umelovytvorených kanálov a to:
 - optimalizáciou priestorovej a funkčnej štruktúry brehových a pobrežných geobiocenóz alúvií potokov potokov v k. ú. obce návrhom pôvodného- autochtónneho druhového zloženia brehových porastov;
 - obnovou pôvodného trasovania meandrov spomaľujúcich odtok vody na nižšiepoložené územia - zadržávajúcej vodu v území;
 - úpravy potokov na ochranu nižšiepoloženého územia pred povodňami realizovať v k.ú.o. biotechnickými metódami nasledovne:
 - budovaním retenčných vodných plôch na nižšiepoložených terénoch s menším sklonom;
 - obnovou pôvodných meandrov, prehĺbením dna (v prípade vysokej hladiny spodných vôd), vysadením vodomilných rastlín a pod. v údolných polohách vodných tokov;
- 10.3.2. vodný režim v priestoroch obhospodarovaných ostatnými subjektmi v katastrálnom území obce a v s nimi súvisiacich priestoroch zabezpečiť vylepšením spôsobu hospodárenia- zadržávaním vody v území:
- v lesoch:
 - zabezpečiť kvalitnú štruktúru lesných porastov v pramenných oblastiach, v horných a na stredných tokoch potokov;
 - nepripustiť holorubný spôsob hospodárenia v lese;
 - v poľnohospodárskej krajine:
 - naturalizovať vodné toky v území
 - uplatňovať protierozívne oševné postupy (orba po vrstevnici);
 - vysadiť protierozívne pásy zelene po vrstevniciach v takých vzdialenostiach, aby zabránili erózii pôdy a vody v území a vytvorili terasovité usporiadanie terénu medzi týmito pásmi;
 - obnoviť prirodzené lúčne spoločenstvá v území a voliť také formy hospodárenia, ktoré prispievajú k zvýšeniu biodiverzity týchto spoločenstiev;
 - konvenčné hospodárenie na pôde postupne premieňať na alternatívne poľnohospodárstvo;
 - na plochách s vysokou potenciálnou eróziou pôd a vysokou dynamikou transportu vody a materiálu nepripustiť dlhodobé odstránenie vegetačného krytu, t.j. nepripustiť rozoranie lúk, nepripustiť orbu kolmo na vrstevnice, nepripustiť plošné odstránenie krovín;
 - posúdiť veľkosť a tvar intenzívne poľnohospodársky využívaných pôdnych celkov nielen z hľadiska ekonomickej efektívnosti, ale aj z hľadiska krajinnoekologického, pôdochranného, ako aj z hľadiska ochrany pred povodňami;
 - v urbanizovaných priestoroch:
 - rekonštruovať a zachovať jestvujúcu vegetáciu v sídle (podporou ochrany pôvodných druhov drevín, krovín a bylín, pravidelnou kontrolou ich zdravotného stavu a ich obnovou);

- realizáciou nových lokalít sídelnej vegetácie (izolačnej zelene pozdĺž líniových dopravných ťahov, nových parkových úprav, miestnych biokoridorov, ako aj zelene ako súčasť peších ťahov a peších priestranstiev pred objektmi občianskej vybavenosti a pod.);
- dôsledne dodržiavať navrhované percento zastaviteľnosti pozemkov a zabezpečenie navrhovaného % zelene na týchto pozemkoch podľa zásad popísaných v kapitolách 1.-4. tejto záväznej časti ÚPN-O (podľa funkcie využitia).

11. Zásady a regulatívy pre ochranu a využívanie prírodných zdrojov, pre starostlivosť o životné prostredie

- 11.1. Z hľadiska ochrany vodných zdrojov, podpovrchových a povrchových vôd je potrebné:
- 11.1.1. realizovať opatrenia popísané v kapitole č.6,7 a 10 tejto záväznej časti ÚPN-O;
 - 11.1.2. aktualizovať a dôsledne dodržiavať Program odpadového hospodárstva obce Pašková pri rešpektovaní zásad určených v POH KSK;
 - 11.1.3. odstrániť nelegálne skládky v okolí obce;
 - 11.1.4. zabezpečiť nevytváranie nových nelegálnych skládok realizáciou navrhovaného zberného dvora a obecného kompostoviska;
 - 11.1.5. rekonštruovať poľné hnojiská podľa platnej legislatívy, využiť biomasu a maštalný hnoj zo živočíšnej výroby na výrobu bioplynu a pod. produktov (eliminácia možnosti priesakov do podzemných vôd);
 - 11.1.6. chrániť podzemné vody usmernením poľnohospodárskej činnosti s cieľom zachovania prírodných samočistiacich pochodov v pôde;
 - 11.1.7. vylúčiť aplikácie priemyselných hnojív a pesticídov, ktoré ohrozujú existenciu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, ako aj čistotu podzemných a povrchových vôd;
- 11.2. Z hľadiska ochrany ovzdušia je potrebné:
- 11.2.1. chrániť koridor pre preložku cesty II. triedy II/587 prechádzajúcu obcou
 - 11.2.2. realizovať elektrifikáciu železničnej trate vedúcej cez k. ú. obce a jej obnovu pre osobnú železničnú dopravu vrátane obnovy železničnej zastávky
 - 11.2.3. vybudovať splaškovú kanalizáciu a čistiareň odpadových vôd obce (ČOV)
 - 11.2.4. podporovať projekty s využitím obnoviteľných zdrojov energie (využitie slnečnej energie, tepelného čerpadla a pod. pri novostavbách a rekonštrukciách stavieb);
 - 11.2.5. zabezpečiť vypracovanie a dôsledné dodržiavanie VZN o podmienkach chovu, držania a manipulácie zvierat na území obce;
 - 11.2.6. zabezpečiť udržiavanie čistoty verejných priestorov (zníženie sekundárnej prašnosti)
 - 11.2.7. zabezpečiť udržiavanie jestvujúcej verejnej zelene:
 - podporou ochrany pôvodných druhov drevín, krovín a bylín
 - pravidelnou kontrolou zdravotného stavu drevín v sídle
 - 11.2.8. zabezpečiť výsadbu navrhovanej verejnej zelene v obci:
 - navrhovaných parkových úprav
 - izolačnej zelene pozdĺž cestnej a železničnej dopravy
 - ako súčasť peších chodníkov a priestranstiev pred občianskou vybavenosťou
 - 11.2.9. zabezpečiť max. zadržiavanie vody v území, ktoré zvýšením vlhkosti v ovzduší v konečnom dôsledku zabezpečí vyššiu kvalitu čistoty ovzdušia renaturalizáciou vodných tokov, protieróznymi úpravami v poľnohospodárskej krajine, ako aj vhodným hospodárením na lesnej pôde;
 - 11.2.10. pri navrhovaní nových stavieb v ďalších stupňoch PD a posudzovaní ich vnútorného a vonkajšieho žiarenia postupovať podľa vyhlášky č.406/1992 Z.z. z 23. júna 1992 o požiadavkách ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov;
- 11.3. Z hľadiska ochrany pôdy je potrebné:
- 11.3.1. zabezpečiť ekostabilizačné opatrenia - kapitola č. 10 tejto záväznej časti ÚPN-O;
 - 11.3.2. zabezpečiť ochranu pred záplavami- kapitola č. 7 tejto záväznej časti ÚPN-O, nakoľko tieto ohrozujú nielen zastavané územia, ale aj pôdy s iným hospodárskym využitím;
- 11.4. Z hľadiska ochrany bióty je potrebné:
- 11.4.1. zabezpečiť ekostabilizačné opatrenia - kapitola č. 10 tejto záväznej časti ÚPN-O;
 - 11.4.2. zachovať prirodzené lúčne spoločenstvá v území a voliť také formy hospodárenia, ktoré prispejú k zvýšeniu biodiverzity týchto spoločenstiev;

- 11.4.3. voliť alternatívne formy hospodárenia, pri pasienkoch neprekračovať stanovený limit dobytčích jednotiek na hektár;
 - 11.4.4. zachovať krovinné zárasty, ktoré sú významnou zložkou vegetácie krajinného priestoru, prípadne ich obnoviť vo vyrúbaných priestoroch (okrem druhovej biodiverzity zabezpečujú aj vododržnosť územia);
 - 11.4.5. v lesnom hospodárstve je potrebné prijať stratégiu obnovy prirodzeného lesa (hlavne vo vyznačených biokoridoroch a biocentrách v lesnom pôdnom fonde je potrebné sa snažiť o vytváranie subklimaxových a klimaxových štádií lesných biocenóz typu prirodzenej potenciálnej vegetácie s rozmanitou priestorovou a funkčnou štruktúrou).
- 11.5. Z hľadiska zlepšenie kvality životného prostredia a zdravia obyvateľov v obci je potrebné:
- 11.5.1. zabezpečiť realizáciu všetkých vyššiespomenutých zásad v tejto kapitole;
 - 11.5.2. zabezpečiť prívod dostatočného množstva pitnej vody pre obyvateľov obce;
 - 11.5.2. zrealizovať splaškovú kanalizáciu a ČOV pre jestvujúcu aj navrhovanú zástavbu;
 - 11.5.3. zabezpečiť náhradnú výstavbu rodinných domov a následne asanovať plochy bývania v ohrozenej lokalite rómskej osady pod skalným masívom;
 - 11.5.4. odstrániť všetky nelegálne skládky v okolí obce;
 - 11.5.5. dbať na dôsledné využívanie systému triedenia domového odpadu a realizovať navrhovaný zberný dvor a kompostovisko v obci;
 - 11.5.6. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.
 - 11.5.7. okrem všetkých vyššiespomenutých zásad (ochrana vody, pôdy, ovzdušia, bióty) skvalitniť životné prostredie vytvorením peších priestranstiev pred objektmi občianskej vybavenosti (pešie, cyklistické chodníky, zeleň);
 - 11.5.8. v ďalších etapách PD (urbanistické štúdie a následné PD) estetizovať verejné priestranstvá realizáciou štýlovo zjednotených prvkov urbanistického designu pre celú obec (lavičky, smetné koše, verejné osvetlenie, mobilnú zeleň a pod.).

12. Vymedzenie zastavaného územia obce

Napriek tomu, že v ÚPN-O doporučujeme predovšetkým intenzívny spôsob zástavby (preluky, využitie nadmerných pozemkov), bolo potrebné lokalizovať nové (extenzívne) plochy určené pre zástavbu z dôvodu uspokojenia potrieb trvaloudržateľného rozvoja obce Pašková (plochy určené na bývanie, šport a rekreáciu, občiansku vybavenosť, nezávadnú výrobu, dopravu , technickú infraštruktúru a zeleň).

Z dôvodu vytvorenia podmienok pre rozvoj obce Pašková je navrhované zastaviteľné územie obce (za podmienky rešpektovania záväzných regulatívov popísaných v správe „C“) vyznačené v grafickej časti tohto ÚPN-O (výkresy č.2- č.5).

13. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území

Do katastrálneho územia obce Pašková zasahujú následovné **ochranné pásma** vyznačené vo výkresoch č. 2 a č.5 grafickej časti:

- ochranné pásmo cesty II. triedy (II/587)- 25 m obojstranne- mimo zastaviteľné územie obce
- ochranné pásmo železnice 60 m obojstranne
- ochranné pásma elektrických vedení vzdušných 22 kV - 10 m od krajného vodiča obojstranne
- ochranné pásmo ČOV (navrhované) - max. 50 m od hranice pozemku
- ochranné pásmo navrhovaného hlavného kanalizačného zberača (navrhované)- 3 m obojstranne
- ochranné pásmo skupinového prívodného vodovodného potrubia (navrhované)- 3 m obojstranne
- ochranné pásmo STL plynovodu(navrhované)- 10 m obojstranne mimo zastavané územie obce
- ochranné pásma ostatných inžinierskych sietí (OP telekomunikačných vedení, OP rozvodných vodovodných potrubí, navrhovaných trás splaškovej kanalizácie a pod.) zasahujú len do verejných priestorov, takže nemajú obmedzujúci vplyv na navrhovanú výstavbu

- ochranné pásmo vodných tokov - pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb a zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky- v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodárskej významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary (Štítnik) a pri drobných vodných tokoch do 5m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10m od vzdušnej a návodnej päty hrádze (§49 odst.2 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách).

Do katastrálneho územia obce Pašková zasahujú následovne **chránené územia** vyznačené vo výkresoch č.2 a č.5 grafickej časti:

Územie obce Pašková sa nachádza v 1. a 3. stupni ochrany podľa zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Do územia katastra Pašková zasahuje chránené územie Národný park Slovenský kras a sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na Chránené vtáčie územie SKCHVU027 Slovenský kras a územia európskeho významu SKUEV0343 Plešivské stránne a SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom. V CHVÚ Slovenský kras sa nachádza celé k. ú. o. Pašková okrem zastavaného územia obce k 1. 1. 1990.

V k.ú obce Pašková sú ďalej chránenými tieto prvky ÚSES :

- nadregionálne biocentrum- BNV/9 (Slovenský kras- Plešivecká planina)- vo východnej časti k.ú. o.
- nadregionálny biokoridor -NB/8 (Hranica MR- Domicia- Koniarska planina- Stolica- Slovenský raj) takmer na celom k.ú. obce okrem východnej časti
- regionálny biokoridor - alúvium vodného toku Štítnik
- navrhované prvky kostry MÚSES (vid' výkres č. 2 a 5 grafickej časti):

miestne biocentrá

- prameniská miestnych potokov
- genofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho

miestne biokoridory:

- hydričné: brehovú a pobrežnú porast všetkých vodných tokov v katastri obce (šírka týchto biokoridorov je cca 20 - 50 m, v zastavanom území 5 - 20 m)
- terestrické: lemy lesov a lesné geobiocenózy- hrebeňové časti lesných komplexov (šírka týchto biokoridorov je cca min. 50 m, pri prechode poľnohospodárskou krajinou cca min.15 m.)

Grafické znázornenie biokoridorov má len schematický význam. Sú to otvorené systémy, pri ktorých môžeme identifikovať smer, ale nie presné vymedzenie. Tieto prvky kostry MÚSES však nenahrádzajú MÚSES (ktorý je potrebné spracovať). Ten okrem biocentier a biokoridorov musí spracovať konkrétny súbor návrhov zameraných na optimalizáciu využitia záujmového územia - systém ekostabilizačných opatrení (napr. vylúčenie nevhodných plodín z hľadiska sklonu, erodovateľnosti, vodného, vzdušného a soľného režimu pôd, vylúčenie nevhodných agrochemických opatrení, vytvorenie konkrétnych priestorových štruktúr zelene a pod.).

Okrem vyššie spomenutých chránených území sa v k. ú. o. Pašková nachádza :

- chránené vodohospodárske územie Plešivská planina
- PHO vodného zdroja Veľká studňa.

14. Plochy pre verejnoprospešné stavby, pre vykonávanie delenia a sceľovania pozemkov, pre asanáciu a chránené časti krajiny

V prílohe č. 1 textovej časti C - v schéme verejnoprospešných stavieb a určenie častí obce s potrebou spracovania ÚPN -zóny, sú vyznačené okrem verejnoprospešných stavieb aj plochy verejnoprospešných stavieb, konkrétne:

14.1. Návrh plôch pre verejnoprospešné stavby, pre vykonávanie delenia a sceľovania pozemkov

- **Plochy verejnoprospešných stavieb v uličných priestoroch vymedzených uličnou čiarou v zastavanom území obce:**

-dopravné- automobilové komunikácie navrhované a rekonštrukcie existujúcich, parkoviská navrhované a rekonštrukcie existujúcich, zastávky autobusovej dopravy- navrhované a rekonštrukcie existujúcich, turistické, náučné a cyklistické chodníky, pešie chodníky a priestranstvá vrátane ich mimoúrovňových križovaní s vodnými tokmi (aj občasnými) a verejnej zelene upravenej - parkovej a lesoparkovej, izolačnej a protierozívnej;

-technické a protipovodňové - trasy jestvujúcich a navrhovaných vodovodov a súvisiacich zariadení, trasy jestvujúcich a navrhovaných plynovodov a súvisiacich zariadení, trasy navrhovaných a rekonštruovaných vedení elektrickej energie, plochy navrhovaných trafostaníc a rekonštruovaných trafostaníc, trasy navrhovaných miestnych telekomunikačných vedení a príslušných zariadení a rekonštrukcie jestvujúcich, trasy a zariadenia miestneho rozhlasu v uličných priestoroch, trasy navrhovanej splaškovej kanalizácie a súvisiace zariadenia, dažďová kanalizácia a súvisiace zariadenia, plochy zabezpečujúce odvádzanie privalových dažďových vôd zo všetkých komunikácií (automobilových, cyklistických a peších plôch a priestranstiev) do recipientov vrátane plôch recipientov (vodných plôch a tokov) a retenčné vodné plochy na ochranu nižšiepoloženého územia, plochy brehov vodných tokov, plochy meandrov a ostatné plochy protipovodňovej ochrany v zastavanom území obce (jedná sa o VS: 8-13, 15-16, 18-33, 37-40 v zastavanom území obce).

- **Plochy plochy dopravných a technických stavieb mimo zastavané územie obce:**
-dopravné- rekonštrukcie železnice vrátane súvisiacich stavieb, automobilové komunikácie navrhované vrátane súvisiacich stavieb a rekonštrukcie jestvujúcich, navrhované cyklistické, cykloturistické a turistické komunikácie vrátane súvisiacich stavieb;
-technické a protipovodňové plochy technických líniových stavieb vrátane súvisiacich zariadení plochy zabezpečujúce odvádzanie privalových dažďových vôd zo všetkých komunikácií (automobilových, cyklistických a peších) do recipientov vrátane plôch recipientov (vodných plôch a tokov) a retenčné vodné plochy na ochranu nižšiepoloženého územia, plochy brehov vodných tokov, plochy meandrov a ostatné plochy protipovodňovej ochrany mimo z.ú.o. a ich rekonštrukcie (jedná sa o VS 8, 11-13, 15, 18-20, 24-25, 30-33, 37-40 mimo z.ú.o.).
- **Plochy verejnoprospešných stavieb určených pre verejnoprospešné služby:** verejná správa, verejné školstvo, verejná kultúra, sociálna infraštruktúra a pod. - objekty: obecného úradu a kultúrneho domu, materskej školy, komunitného centra, domova pre seniorov, objektu trhoviska, multifunkčného areálu obce vrátane doplnenia plôch pre vonkajšie a kryté športoviská, plochy domu smútku a pod. vrátane ich rekonštrukcií (jedná sa o VS:1-7).
- **Plochy verejnoprospešných stavieb súvisiacich s ochranou životného prostredia a zdravia obyvateľov:** plochy vodojemov a súvisiacich stavieb, plochy čistiare odpadových vôd a súvisiacich zariadení, plochy zberných dvorov, kompostovísk a pod. vrátane ich rekonštrukcií a plochy náhradného bývania a komunitných záhrad pri nevyhnutných asanáciách plôch bývania (jedná sa o VS: 14, 17, 34-37).
- **Plochy pre verejnoprospešné stavby na lesnej a poľnohospodárskej pôde** - úpravy vodných tokov, rekonštrukcie a výstavba účelových komunikácií, preventívne protipovodňové, vodozádržné opatrenia a ekostabilizačné opatrenia na lesnej a poľnohospodárskej pôde popísané v správach "A" a "C" tohto ÚPN-O Pašková (jedná sa hlavne o VS: 8-13, 19-20 a 38-40).

Po schválení ÚPN-O Pašková je potrebné vypracovať Projekt pozemkových úprav obce Pašková s jednoznačným určením majetkovopravných vzťahov, spresnením **plôch pre vykonanie delenia a sceľovania pozemkov**, ktoré sú základom riadnej starostlivosti o jednotlivé priestory v celom k. ú. obce.

14.2. Návrh plôch pre asanáciu

V ÚPN-O Pašková sa plochy pre asanáciu navrhujú nasledovne:

- pri rekonštrukcii objektov v historickej urbanistickej štruktúre obce postupovať formou asanácie iba v nevyhnutných prípadoch
- asanácia plôch rodinných domov v lokalite č.14 (rómska osada) súvisiaca s permanentným ohrozením obyvateľov tejto lokality a návštevníkov tejto lokality nepredvídateľne sa uvoľňujúcimi bralami zo skalného masívu s výškovým rozdielom cca 300 m nad uvedenými plochami a asanácia ruín budov v areáli bývalého HD, na ktorom sú navrhované plochy pre náhradné bývanie v rodinných domoch pre obyvateľov lokality č.14 (jedná sa o VS 36)
- asanácia objektu rodinného domu v zlom stavebnotechnickom stave na parc. č. 258 KN reg.“C“ s návrhom na využitie plochy tejto a susednej parcely na lokalizáciu materskej školy (jedná sa o časť VS 2)
- asanácii obývaných rodinných domov musí predchádzať výstavba náhradného bývania v rodinných domoch.

14.3. Chránené časti krajiny

14.3.1. Ochrana prvkov územného systému ekologickej stability

V grafickej časti ÚPN-O Pašková sú vo výkresoch č.1, 2 a 5 vyznačené prvky regionálneho systému ekologickej stability (RUSES) a vo výkrese č.5 prvky kostry miestneho systému ekologickej stability (MÚSES) nachádzajúce sa na katastrálnom území obce Pašková, ktoré je potrebné rešpektovať a chrániť v zmysle Zákona č. 543/2002 Z. z. Zákon o ochrane prírody a krajiny:

14.3.1.1. Prvky GNÚSES a RÚSES na k.ú.o. Pašková:

- Nadregionálny terestrický biokoridor NB/8 (Hranica MR- Domica- Koniarska planina- Stolica- Slovenský raj) prechádzajúci takmer celým k.ú.o.Pašková okrem východnej časti
- Nadregionálne biocentrum BN/9 (Slovenský kras- Plešivecká planina)
- Regionálny hydrický biokoridor: alúvium vodného toku Štítnik

14.3.1.2. Kostra MÚSES v k.ú.o. Pašková:

- miestne biocentrá:
 - prameniská miestnych potokov
 - genofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho
- miestne biokoridory:
 - hydrické : brehové a pobrežné porasty pozdĺž všetkých vodných tokov v katastri obce (šírka týchto biokoridorov je cca 20 - 50 m, v zastavanom území 5 - 20 m)
 - terestrické : lemy lesov a lesné geobiocenózy- hrebeňové časti lesných komplexov (šírka týchto biokoridorov sa pohybuje okolo 50 m, pri prechode poľnohospodárskou krajinou cca min.15 m).

Grafické znázornenie biokoridorov má len schematický význam. Sú to otvorené systémy, pri ktorých môžeme identifikovať smer, ale nie presné vymedzenie. Tieto prvky kostry MÚSES však nenahrádzajú MÚSES (ktorý je potrebné spracovať), nakoľko konkretizuje súbor návrhov zameraných na optimalizáciu využitia záujmového územia - systém ekostabilizačných opatrení (napr. vylúčenie nevhodných plodín z hľadiska sklonu, erodovateľnosti, vodného, vzdušného a soľného režimu pôd, vylúčenie nevhodných agrochemických opatrení, vytvorenie konkrétnych priestorových štruktúr zelene a pod.).

14.3.2. Osobitná ochrana prírody a krajiny - Územná ochrana

V grafickej časti ÚPN-O Pašková sú vyznačené hranice chránených území a ich ochranné pásma, ktoré je potrebné rešpektovať a chrániť:

14.3.2.1. v zmysle Zákona č. 543/2002 Z.z. Zákon o ochrane prírody a krajiny v zmysle Osobitnej ochrany prírody a krajiny- územnej ochrany:

- Národný park Slovenský kras (ochrana v zmysle § 19)

Sústava chránených území Natura 2000, ktorá je rozčlenená na:

- Chránené vtáčie územie: SKCHVU027 Slovenský kras (ochrana v zmysle § 26)
- Územia európskeho významu: SKUEV0343 Plešivské stráne (ochrana v zmysle § 27) SKUEV0346 Pod strážnym hrebeňom

14.3.2.2. veľkoplošné chránené územie v rámci medzinárodného programu UNESCO „Človek a biosféra“ :

- Biosférická rezervácia Slovenský kras- jadrová a nárazníková zóna (v NP Slovenský kras) a prechodová (rozvojová) zóna (ostatné územie k.ú.o. Pašková).

Na území katastra sa taktiež nachádzajú viaceré biotopy európskeho alebo národného významu, na zasiahnutie do ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

15. Určenie častí obce s potrebou spracovania ÚPN - zóny

V prílohe č. 1 textovej časti C - schéme verejnoprospešných stavieb a určenie častí obce s potrebou spracovania ÚPN -zóny je vyznačená okrem verejnoprospešných stavieb aj časť obce, pre ktorú je potrebné spracovať ÚPN - zóny, a to :

1. Severná časť obce

16. Zoznam verejnoprospešných stavieb

Verejnoprospešné stavby sú spojené s revitalizáciou záväzných regulatívov územného rozvoja podrobne popísaných v predchádzajúcich kapitolách tejto záväznej časti ÚPN-O.

V ÚPN-O Pašková sú verejnoprospešnými stavbami:

A - Stavby v oblasti verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry :

- VS 1** Stavby rekonštrukcií jestvujúcich objektov štátnej správy, kultúry a sociálnych služieb (obecný úrad, kultúrny dom, cintorín a ďalšie jestvujúce objekty občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry v majetku obce vrátane úprav okolia objektov, doplnenia prvkov urbanistického dizajnu a zelene)- s využitím podkrovia, obnoviteľných zdrojov energie na vykurovanie, vegetačných striech a pod. a stavby rekonštrukcií navrhovaných pamätihodností obce Pašková;
- VS 2** Stavba materskej školy (v navrhovanej lokalite č.1)
- VS 3** Stavba domu smútku a rozšírenie verejného cintorína (v navrhovanej lokalite č.2)
- VS 4** Stavba obecného multifunkčného areálu vrátane hasičskej zbrojnice v južnej časti obce (v navrhovanej lokalite č.3)
- VS 5** Stavba domu seniorov, príp. zariadenia opatrovateľskej služby a pod.(v navrhovanej lokalite č.8)
- VS 6** Stavba obecného trhoviska v centre obce (v navrhovanej lokalite č.6)

B - Stavby v oblasti verejnej dopravy a verejného technického vybavenia :

B1 - Stavby v oblasti dopravy a dopravných zariadení :

- VS 7** stavba železničnej zastávky „Pašková“ vrátane súvisiacich zariadení- železničné nástupište a pod. (v navrhovanej lokalite č.11)a ich rekonštrukcie a rekonštrukcie železničnej trate vrátane mostných konštrukcií a zabezpečenia proti povodňam
- VS 8** stavby navrhovaných miestnych a účelových komunikácií vrátane plôch určených pre otáčanie vozidiel bezpečnostných zložiek - (D)HZ , sanitiek a smetiarskych áut vrátane peších, náučných a cyklistických chodníkov vrátane informačných systémov, verejnej zelene a odvádzania prívalových dažďových vôd z povrchu komunikácií do recipientov v navrhovaných lokalitách, rekonštrukcie jestvujúcich peších chodníkov a priestranstiev
- VS 9** stavby rekonštrukcií jestvujúcich miestnych a účelových komunikácií so zabezpečením chýbajúcich plôch určených pre otáčanie vozidiel bezpečnostných zložiek - (D)HZ , sanitiek a smetiarskych áut a podľa priestorových možností aj dopĺňujúce stavby chodníkov pozdĺž jestvujúcich miestnych komunikácií vrátane odvádzania prívalových dažďových vôd z povrchu všetkých komunikácií do recipientov
- VS 10** stavby verejných parkovísk vrátane sprievodnej zelene a rekonštrukcie jestvujúcich
- VS 11** stavba cyklomagistrály 029 v katastrálnom území obce Pašková trasovaná súbežne s cestou II. triedy II/587
- VS 12** stavby rekonštrukcií jestvujúcich turistických chodníkov a stavby navrhovaných turistických chodníkov a cykloturistických chodníkov vrátane protipovodňových opatrení na týchto komunikáciách (odrážky na strmých úsekoch a pod.), vrátane informačného systému (značenie, informačné tabule a pod.) a ich rekonštrukcie
- VS 13** stavby mostných konštrukcií navrhovanej líniovej dopravy (komunikácie automobilové , pešie a cyklistické) nad hydrickými biokoridormi (potokmi vrátane občasných potokov) - mostné konštrukcie s dostatočným priestorom pre Q100, rekonštrukcie jestvujúcich, príp. doplnenie chýbajúcich na jestvujúcich komunikáciách.

B2 - Stavby v oblasti vodného hospodárstva :

- VS 14** stavby úprav jestvujúceho obecného vodojemu vrátane súvisiacich zariadení a ich rekonštrukcie
- VS 15** stavby rekonštrukcie jestvujúceho prívodného vodovodu do vodojemu vrátane súvisiacich zariadení a rekonštrukcie jestvujúceho rozvážacieho vodovodu v obci vrátane súvisiacich zariadení
- VS 16** stavby verejného vodovodu rozvážacieho v navrhovaných lokalitách a ich rekonštrukcie
- VS 17** stavba čistiarní odpadových vôd (ČOV) s OP max. 50m vrátane súvisiacich zariadení a zazelenenia areálu
- VS 18** stavby splaškovej kanalizácie vrátane zariadení súvisiacich s odkanalizovaním v jestvujúcej zástavbe a v navrhovaných lokalitách vrátane stoky odvádzajúcej splaškové vody do ČOV a ich rekonštrukcie

- VS 19** stavby cestných rigolov, príp. odvodňovacích priekop, resp. odrážok alebo dažďovej kanalizácie (výnimočne- v priestorovo stiesnených podmienkach uličných koridorov- potrubím pod pešími chodníkmi) s odvedením vôd do vodných tokov, príp. do odvodňovacích priekop ústiacich do vodných tokov- recipientov a ich rekonštrukcie
- VS 20** stavby úprav vodných tokov- ochrana zastavaného územia pred záplavami úprava brehov biotechnickými metódami, stavby vodných kaskád na tokoch, meandrov, retenčných vodných plôch, prehĺbovanie dna vodných tokov (v nevyhnutných prípadoch stavby trasovania časti vodného toku v potrubí dimenzovanom na Q100-ročné vody)

B3 - Stavby v oblasti energetiky (zásobovania elektrickou energiou, plynom a inými zdrojmi energie e tepla) a telekomunikácií :

- VS 21** stavby rekonštrukcie existujúcich trafostaníc (zvýšenie kapacity, zmena na murované, resp. kioskové) podľa požiadaviek a platnej legislatívy v jednotlivých realizačných etapách
- VS 22** stavby nových trafostaníc kioskových , príp. murovaných podľa požiadaviek VSE v jednotlivých realizačných etapách
- VS 23** stavby kabelizácie VN vedenia 22kV v zastavanom území obce (zrušenie vzdušného vedenia a realizácia kábelových vedení v zemi)
- VS 24** stavby VN 22kV prípojky (kábelovej vedenej v zemi) k existujúcim a navrhovaným trafostaniciam
- VS 25** stavby zabezpečenia existujúcich vzdušných VN vedení elektrickej energie (mimo zastavaného územia obce) mechanickými zábranami proti usmrteniu ornitofauny elektrickým prúdom a ich rekonštrukcie
- VS 26** stavby kabelizácie NN rozvodov v zemi (výmena existujúcich vzdušných)
- VS 27** stavby NN kábelových rozvodov v zemi v navrhovaných lokalitách a stavby nabíjajúcich staníc pre elektromobily
- VS 28** stavby verejného osvetlenia v navrhovaných lokalitách a rekonštrukcie existujúcich
- VS 29** stavba kábelového vedenia miestneho rozhlasu
- VS 30** stavby navrhovaných STL plynovodov a ich rekonštrukcie
- VS 31** stavby súvisiace s využívaním obnoviteľných zdrojov energie a tepla (slnečná energia, bioplyn a pod.)
- VS 32** stavby kábelových telekomunikačných rozvodov v zemi a výmena existujúcich vzdušných a ich rekonštrukcie
- VS 33** stavby zariadení súvisiacich so zabezpečením pokrytia mobilnej siete operátormi v obci navrhnutými v súlade s regulatívmi uvedenými v bode 8.3.3.závaznej časti

C - Stavby v oblasti starostlivosti o životné prostredie, ochrany a využívania prírodných zdrojov :

- VS 34** stavby zberného dvora a objektov sociálneho podniku obce (v navrhovanej lokalite č.4)
- VS 35** stavba obecného kompostoviska (v navrhovanej lokalite č.17)
- VS 36** **stavba** asanácie plôch bývania v existujúcej lokalite č.14 z dôvodu uvoľňujúcich sa brál zo skalného masívu nad týmito plochami osídlenia a stavby náhradného bývania vrátane asanácie zvyškov objektov na bývalom HD (v časti navrhovanej lokality č.6)
- VS 37** stavby navrhovanej zelene : izolačnej, parkovej, ako aj súčasťou peších ťahov a priestranstiev pred objektmi občianskej vybavenosti a komunitných záhrad, príp. sadov
- VS 38** stavby plôch protierozívnej zelene na poľnohospodárskych a lesných pozemkoch ako prevencia pred pôdnou a vodnou eróziou
- VS 39** stavby úprav vodných tokov (obnova meandrov, stavby retenčných vodných plôch, prehĺbovanie dna existujúcich vodných tokov a pod.)
- VS 40** stavby rekultivácií nelegálnych skládok TKO, stavebného odpadu a nelegálnych kompostovísk v k. ú. obce

D - Stavby v oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

- VS 41** stavby zariadení na ukrytie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia
- VS 42** stavby zariadení na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia (obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky MV SR č.532/2006 Z. z., kde bude spresnená lokalizácia verejnoprospešných stavieb v oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva).

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa zákona č.282/2015 Z. z. o vyvlastnení pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení účastníckych práv k nim a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

17. Záverečné ustanovenia

Pre koordináciu akejkoľvek činnosti v katastrálnom území obce Pašková sa regulatívy rozvoja schválené v ÚPN-O vyhlasujú všeobecno-záväzným nariadením zastupiteľstva obce Pašková.

Obec Pašková bude sledovať aktuálnosť schválenej koncepcie rozvoja obce a zabezpečovať jej prípadnú aktualizáciu v súlade s platnou legislatívou.

Obec Pašková zabezpečí vypracovanie ÚPN- zón a následných stupňov projektových dokumentácií v súlade s ÚPN- obce a jej záväznou časťou rešpektujúc platnú legislatívu.

Za dodržanie schváleného ÚPN- obce Pašková a schválenej záväznej časti ÚPN-O Pašková zodpovedá schvaľujúcemu orgánu (obecnému zastupiteľstvu) starosta obce Pašková a výkonné orgány samosprávy.

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ



A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA NÁVRH

OBSTARÁVATEĽ:
SPRACOVATEĽ:

OBEC PAŠKOVÁ
ING. ARCH. MARIANA ŠIMKOVÁ ,
REVITAL PROJECT

ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI:

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY: ING. BLANKA BARNOVÁ

DOPRAVA: ING. JAROSLAV LIPTÁK

VODNÉ HOSPODÁRSTVO: ING. MARIÁN PEKAROVIČ

ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU: ING. JÚLIUS FURMANÍK

ZÁSOBOVANIE VYKUROVACÍM PLYNOM: ING. MICHAL NAGY

MAREC 2024

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PAŠKOVÁ



B. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely SPRIEVODNÁ SPRÁVA NÁVRH

OBSTARÁVATEĽ:
SPRACOVATEĽ:

OBEC PAŠKOVÁ
ING. ARCH. MARIANA ŠIMKOVÁ ,
REVITAL PROJECT

ODBORNÍ PROJEKTANTI A KONZULTANTI:

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY: ING. BLANKA BARNOVÁ
DOPRAVA: ING. JAROSLAV LIPTÁK
VODNÉ HOSPODÁRSTVO: ING. MARIÁN PEKAROVIČ
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU: ING. JÚLIUS FURMANÍK
ZÁSOBOVANIE VYKUROVACÍM PLYNOM: ING. MICHAL NAGY

MAREC 2024