

1. Úvod	3
1.1 Údaje o zadání a podkladech	3
1.2 Obsah a rozsah elaborátu	5
1.3 Hlavní cíle řešení, postup práce	7
2. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	9
2.1 Širší vztahy v území- postavení obce v systému osídlení	9
2.2 Postavení řešeného území v návaznosti na politiku územního rozvoje	11
2.3 Vyhodnocení souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	12
3. Údaje o splnění zadání	13
4. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, vyhodnocení předpokládaných důsledků přijatého řešení zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	17
4.1 Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení	17
4.1.1 Sociodemografické podmínky	17
4.1.2 Hospodářské podmínky	19
Zemědělská výroba	
Lesní hospodářství	
Výroba a skladování	
4.1.3 Bydlení a rekreace rodinná	24
4.1.4 Rekreace a cestovní ruch	26
4.2 Koncepce rozvoje obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	28
4.2.1 Celková urbanistická koncepce - charakteristika řešeného území, předpoklady a možnosti rozvoje	28
4.2.2 Ochrana urbanistických, architektonických, kulturních a historických hodnot území	29
4.2.3 Ochrana přírodních hodnot území	31
4.2.4 Ovzduší	32
4.3. Návrh členění území na plochy s rozdílným způsobem využití, vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	32
4.4 Systém sídelní zeleně	35
5. Koncepce veřejné infrastruktury	37
5.1 Dopravní infrastruktura	37
5.1.1 Pozemní komunikace a významnější obslužná dopravní zařízení	37
5.1.2 Doprava statická – parkování, odstavování a garážování vozidel	43
5.1.3 Provoz chodců a cyklistů	44
5.1.4 Hromadná doprava osob	46
5.1.5 Zařízení jiných druhů doprav	46
5.1.6 Ochranná dopravní pásma, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací	47
5.2 Infrastruktura vodního hospodářství	48
5.2.1 Zásobování pitnou vodou	48
5.2.2 Likvidace odpadních vod	50
5.2.3 Vodní režim	51
5.3 Infrastruktura energetických zařízení	53
5.3.1 Zásobování elektrickou energií	53
5.3.2 Zásobování plynem	56
5.3.3 Zásobování teplem	58
5.4 Elektronické komunikace	59

5.4.1	Telekomunikace	59
5.4.2	Radiokomunikace	60
5.5	Nakládání s odpady	62
5.6	Občanské vybavení	63
5.7	Veřejná prostranství	64
6.	Koncepce uspořádání krajiny a její ochrana	65
6.1	Vymezení ploch v krajině a jejich využívání	66
6.2	Územní systém ekologické stability	67
6.3	Prostupnost krajiny	72
6.4	Protierozní opatření	72
6.5	Ochrana před povodněmi	72
6.6	Rekreační využívání krajiny	73
6.7	Vymezení ploch pro dobývání nerostů	73
6.8	Zvláštní zájmy	73
7.	Informace o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	75
7.1	Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí	76
7.2	Vyhodnocení vlivů územního plánu na území NATURA 2000	74
7.3	Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech	77
7.4	Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území	78
7.4.1	Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území	78
7.4.2	Vliv na posílení slabých stránek řešeného území	77
7.4.3	Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území	80
7.4.4	Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území	80
7.5	Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování	81
7.6	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	82
7.6.1	Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozboru území	82
7.6.2	Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích	83
8.	Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa	84
8.1	Kvalita zemědělských pozemků	84
8.2	Zábor půdy dle návrhu ÚP	85
8.3	Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability	86
8.4	Posouzení záboru zemědělských pozemků	86
8.5	Dopad navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa	86
	Tabulková část	87
9.	Odůvodnění zpracované pořizovatelem	97
Přílohy textové části odůvodnění:		
	Příloha č. 1 - Limity využití území	104
	Příloha č. 2 - Vymezení základních pojmů	109
	Příloha č. 3 - Seznam použitých zkratk	110
	Příloha č. 4 - Přehled citov. zákonů a vyhlášek	112
	Příloha č. 5 - Vyhodnocení projednávání návrhu Územního plánu Palkovice (zprac. pořizovatelem)	114

1. ÚVOD

1.1 ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH

Územní plán Palkovice je zpracován na základě smlouvy o dílo, uzavřené mezi objednatelem, Obcí Palkovice a zhotovitelem, Urbanistickým střediskem Ostrava, s r.o., dne 28. 3. 2007.

Zadání Územního plánu Palkovice bylo schváleno Zastupitelstvem obce Palkovice na 23. zasedání konaném **dne 30. 9. 2010**.

Pro zpracování Územního plánu Palkovice byla použita územně plánovací dokumentace a podklady:

- Územní plán Palkovice - Myslík, schválen usnesením Obecního zastupitelstva obce Palkovice dne 30. 3. 1998;
- Změna č. 1 ÚPN Palkovice - Myslík, schválena Obecním zastupitelstvem obce Palkovice dne 29. 11. 1999;
- Změna č. 2 ÚPN Palkovice - Myslík, schválena Zastupitelstvem obce Palkovice dne 24. 9. 2001;
- Změna č. 3 ÚPN Palkovice - Myslík, schválena Zastupitelstvem obce Palkovice dne 11. 9. 2003;
- Změna č. 4 ÚPN Palkovice - Myslík, schválena Zastupitelstvem obce Palkovice dne 24. 7. 2005;
- Změna č. 5 ÚPN Palkovice - Myslík, schválena Zastupitelstvem obce Palkovice dne 10. 3. 2005;
- ÚAP a RURÚ SO ORP Frýdek-Místek;
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK), vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426;
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007
- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 dne 23. 6. 2005
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje, schválen zastupitelstvem v září 2004, včetně Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (2008, 2009, 2010)
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje, schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 25/1120/1 dne 30. 9. 2004, včetně Změny Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (OZV č. 3/2010 ze dne 23. 6. 2010)
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje, vzato na vědomí radou kraje dne 20. 5. 2004, včetně Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce (říjen 2009)

- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o.)
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30. 4. 2009
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004, včetně Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010)
- Plán oblasti povodí Odry, schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 14.10.2009, závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
- Plán oblasti povodí Moravy pro správní obvod Moravskoslezského kraje, závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
- Akční plán ke strategickým hlukovým mapám
- Strategie rozvoje kraje na léta 2009—2016 (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava)
- Program rozvoje Moravskoslezského kraje na období 2010-2012, (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava)
- Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009 – 2013 (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava)
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014, schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 13/1209 dne 22. 9. 2010
- Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX ve věci změny podmínek ochrany v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve (nabytí právní moci dne 31. 7. 2009);
- Okresní vlastivědná mapa (Kartografie Praha);
- Půdní syntetická mapa ČR (Praha 1991);
- Odvozená mapa radonového rizika (Ústřední ústav geologický Praha, Uranový průmysl Liberec, Geofyzika Praha, Přírodovědecká fakulta UK Praha, 1990);
- Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v r. 1995, 2000 a 2005 (Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha);
- Základní silniční mapy ČR v měřítku 1 : 50 000, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;
- Základní vodohospodářské mapy ČR v měřítku 1 : 50 000, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;
- Rozšíření kanalizační sítě v obci Palkovice, 1. část“, Hausing s.r.o., březen 2006;
- Rozšíření kanalizační sítě v obci Palkovice, 2. část“, Hausing s.r.o., říjen 2006;
- Palkovice dostavba kanalizace III. etapa“, LDesign Brno a Pratis Brno, březen 2008;
- Palkovice dostavba kanalizace III. etapa, doplněk č. 1“, LDesign Brno a Pratis Brno, únor 2009;
- Palkovice – dostavba kanalizace, Splašková kanalizace místní části Palkovice, lokality s názvy Osada, Dráhy, Podhůří a Pod Rakovcem, IV. etapa“, LDesign Brno a Pratis Brno, listopad 2008.

www.palkovice.cz
www.wikipedie.cz
www.google.cz
www.edb.cz
www.obce-mesta.info
www.turistik.cz
<http://drusop.nature.cz/>
http://www.geology.cz/demo/CD_RADON50/index/aplikace.htm
<http://geoportal.cenia.cz>
<http://www.mzp.cz/osv/edice.nsf/doc/D3A2552EAF70C5C6C1256F54004C5D2A>
<http://www.ukzuz.cz/Folders/Articles/46660-2-Registr+kontaminovanych+ploch.aspx>

1.2 OBSAH A ROZSAH ELABORÁTU

A. Územní plán Palkovice

B. Odůvodnění územního plánu Palkovice

A. Územní plán Palkovice obsahuje:

A. Textovou část	
A. Grafickou část, která obsahuje výkresy	v měřítku
A.1 Základní členění území	1 : 5 000
A.2 Urbanistická koncepce	1 : 5 000
A.3 Doprava	1 : 5 000
A.4 Vodní hospodářství	1 : 5 000
A.5 Energetika, spoje	1 : 5 000

B. Odůvodnění územního plánu Palkovice obsahuje:

B. Textovou část	
B. Grafickou část, která obsahuje výkresy	v měřítku
B.1 Koordinační výkres	1 : 5 000
B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000
B.3 Širší vztahy	1 : 100 000

C. Posouzení vlivu Územního plánu Palkovice na životní prostředí podle zákona

č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Obsah grafické části:

Výkres A.1 Základní členění území

obsahuje vyznačení hranice řešeného území, hranice zastavěného území a hranice zastavitelných ploch.

Výkres A.2 Urbanistická koncepce

obsahuje urbanistickou koncepci, tj. vymezení ploch s rozdílným využitím (plochy stabilizované jako stav, plochy změn jako návrh), koncepci uspořádání krajiny, vymezení ploch pro dopravu, vymezení hranice zastavěného území, zastavitelných ploch a plochy přestavby.

Výkres A.3 Doprava

obsahuje návrh řešení dopravy a dopravních zařízení včetně vymezení ploch pro dopravu.

Výkres A.4 Vodní hospodářství

obsahuje návrh řešení problematiky vodního hospodářství.

Výkres A.5 Energetika, elektronické komunikace

obsahuje návrh řešení problematiky energetiky a spojů.

Výkres A.6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

zobrazuje plochy a pozemky určené pro umístění navrhovaných veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit dle § 170 stavebního zákona, nebo ke kterým lze uplatnit předkupní právo dle § 101 stavebního zákona.

Výkres B.1 Koordinační výkres

zobrazuje navržené řešení, neměnný současný stav a důležitá omezení v území, zejména limity využití území dle § 26 odst. 1 stavebního zákona.

Výkres B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu

zahrnuje rozsah záborů nezbytný k realizaci navržených řešení.

Výkres B.3 Širší vztahy

zobrazuje vazby navržených ploch a koridorů nadmístního významu v řešeném území a jeho bezprostředním okolí. Je zpracován formou výřezu z výkresu č. A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy podle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

1.3 HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE

Hlavní cíle řešení

Řešeným územím Územního plánu obce Palkovice je katastrální území Palkovice (1509 ha) a katastrální území Myslík (665 ha), které tvoří správní území obce Palkovice. Celková rozloha řešeného území je 2174 ha.

Územní plán Palkovice je zpracován dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Územní plán v souvislostech a podrobnostech území obce zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s nadřazenou dokumentací Moravskoslezského kraje, tj. se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a s Politikou územního rozvoje České republiky 2008.

Územním plánem je stanovena základní koncepce rozvoje území včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury obce Palkovice, ochrana jejich přírodních a kulturních hodnot.

Územním plánem je vymezeno zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy nezastavěné (a nadále nezastavitelné) ve volné krajině, dále jsou stanoveny podmínky pro využití těchto ploch. Zastavitelné plochy jsou označeny písmenem Z a číslem a zkratkou názvu plochy podle způsobu využití plochy.

Územním plánem je také řešen systém sídelní zeleně. Jedná se buď o samostatné plochy včetně stanovení podmínek pro jejich využívání, případně je systém zeleně promítnut do ploch s jiným způsobem využití.

Součástí územního plánu je návrh uspořádání nezastavěného území – krajiny včetně vymezení územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, opatření proti povodním apod.

Územním plánem je stanovena celková koncepce pro jednotlivé druhy doprav a pro jednotlivé druhy technické infrastruktury včetně ukládání a zneškodňování odpadů.

Územním plánem jsou stanoveny veřejně prospěšné stavby a opatření a to s možností vyvlastnění dle § 170 stavebního zákona.

Územním plánem jsou v grafické části zobrazeny jevy odpovídající účelu a měřítku výkresů.

Postup práce

Zastupitelstvo obce Palkovice rozhodlo v roce 2007 o pořízení nového územního plánu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Návrh Zadání Územního plánu Palkovice byl projednán podle § 47 stavebního zákona a upraven dle vznesených připomínek a stanovisek. Zadání pro Územní plán Palkovice schválilo Zastupitelstvo obce Palkovice dne 30. 9. 2010.

Vzhledem k požadavku obce na doplnění tohoto zadání bylo Zadání pro ÚP Palkovice znova projednáno a definitivní znění Zadání Územního plánu Palkovice bylo chváleno Zastupitelstvem obce Palkovice dne 11. 4. 2011.

Na základě schváleného zadání byl v únoru až červnu 2011 zpracován Územní plán Palkovice, který byl upraven podle zadání chváleného dne 11. 4. 2011.

Návrh urbanistické koncepce vychází z Územního plánu Palkovice – Myslík a jeho následných změn, ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, požadavků obce a občanů a schváleného zadání pro Územní plán Palkovice.

Na základě výsledku společného jednání podle § 50 stavebního zákona a informací obce o realizovaných stavbách v roce 2011 a aktuálním stavu území byl Územní plán Palkovice upraven v únoru 2012.

Nebyl splněn požadavek na rozdělení ploch s převažující funkcí bydlení v souvislé zástavbě a ploch s převažující funkcí bydlení v rozptýlené zástavbě do samostatných funkčních ploch. Plochy byly, na základě konzultace se zástupci obce, ponechány v plochách smíšených obytných. Pro plochy v rozptýlené zástavbě byla stanovena podmínka na minimální možnou výměru pro 1 rodinný dům (viz oddíl F. textové části návrhu ÚP Palkovice). Dále byly upřesněny podmínky pro výstavu rodinného domu na ploše Z7, která je situována ve volné krajině, na pohledovém horizontu.

Na základě požadavku obce nebyla pro žádnou zastavitelnou plochu stanovena podmínka zpracování územní studie.

Na základě výsledku veřejného projednání podle § 52 stavebního zákona byl Územní plán Palkovice upraven v červenci 2012 (čistopis) za účelem vydání Územního plánu Palkovice Zastupitelstvem obce Palkovice.

2. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ, VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM

2.1 ŠIRŠÍ VZTAHY V ÚZEMÍ - POSTAVENÍ OBCE V SYSTÉMU OSÍDLENÍ

Obec Palkovice leží ve východní části Moravskoslezského kraje, v předhůří Beskyd, jihovýchodně od města Frýdek-Místek. Centrum obce leží v nadmořské výšce 332 m a nejvyššími body obce jsou Kubánkov (661 m n. m.) a Kozlovická hora (612 m n. m.).

Ze severu sousedí obec Palkovice s městem Frýdek-Místek, z východu s obcí Baška, z jihovýchodu s obcí Metylovice, z jihu s obcemi Lhotka a Kozlovice a ze západu s obcí Hukvaldy.

Palkovice náleží k obci s rozšířenou působností Frýdek-Místek, kde je i stavební, finanční, katastrální a pozemkový úřad, okresní soud, celní úřad a vojenská správa. Matriční úřad je přímo v obci Palkovice.

Hlavní dopravní vazby na nadřazenou silniční síť, pro obec v současné době představovanou tahy R48 a R56 a silnicemi I/48 a I/56, zajišťuje především silnice III/4848, která umožňuje přístup na tyto tahy ve Frýdku – Místku. Její funkci doplňují silnice III/4849 (vazba na silnici I/48 v Chlebovicích) a III/48416 (vazba na silnici I/56 ve Frýdlantu nad Ostravicí). Silnice I/48 (budoucí R48) a I/56 zajišťují dálkové vazby na okolní regiony.

Železniční trať obcí neprochází.

Z nadřazených sítí technické infrastruktury řešeným územím prochází přivaděč OOV Nová Ves – uzel Baška – vodojem Chlebovice.

Přivaděč má rozhodnutím č. j.: VLHZ-2208/75/Mk.403.2 ze dne 29. 3. 1976 stanoveno ochranné pásmo 6 m od osy potrubí na obě strany.

Dále z nadřazených sítí technické infrastruktury územím obce prochází nadzemní vedení 400kV - Nošovice - Prosenice a vedení 400 kV - VVN 459 Nošovice - Horní Životice. Severní části řešeného území prochází trasa vedení 220 kV - VVN270 Lískovec - Považská Bystrica (Slovensko).

Sídelní struktura širšího regionu, druh, intenzita vazeb a přirozená dělba funkcí sídel do značné míry předurčují jak rozvoj celého regionu, tak i řešeného území.

Obec Palkovice patří mezi příměstské a částečně i rekreační obce SO ORP Frýdek-Místek. Je rozvíjející se součástí sídelní struktury.

Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná a rekreační, částečně obslužná, dopravní a omezeně výrobní. Obyvatelstvo obce vykazuje značnou sociální soudržnost, projevující se i v kulturním životě a spolkové činnosti. Obec se v posledních letech výrazně rozvíjí. Otázkou je nakolik se na území obce mohou projevit suburbanizační tendence měst v okolí v

Tab. Základní ukazatele sídelní struktury SO ORP Frýdek-Místek a širší srovnání

SO ORP	počet			částí / obec	výměra km ²	km ² / obec	Obyvatel	obyvatel na		
	obcí	katastrů	částí					obec	část.o.	km ²
Frýdek-Místek	37	54	52	1,4	480	13,0	109 796	2 968	2 112	229
průměr ORP*	*	*	*	*	*	*	*			
MSK kraj	13,6	27,9	28,3	2,3	246,7	19,3	56829,8	4 182	2 007	230
ČR	30,5	63,0	72,9	2,8	382,3	15,4	45045,5	1 675	696	133

Zdroj: Malý lexikon obcí 2009, ČSÚ, data pro rok 2008

Pro sídelní strukturu celého spádového obvodu ORP Frýdek-Místek je do značné míry determinující vysoká hustota osídlení, značný počet obcí (mnohdy s rozptýlenou zástavbou) a výrazné ovlivnění osídlení antropogenními podmínkami (průmyslová krajina s velkou dynamikou dalšího rozvoje, významnými dopravními funkcemi). Ve vybraných částech regionu má značný význam rekreace.

Na základě komplexního zhodnocení rozvojových předpokladů obce Palkovice (podmínek životního prostředí, hospodářských a podmínek soudržnosti obyvatel území) je předpokládán nárůst počtu obyvatel do roku 2025 (tj. ve střednědobém časovém horizontu) na cca 3 400 ze současného stavu cca 3 123 obyvatel, při odpovídajícím rozvoji bydlení a obslužných funkcí obce.

Základní bilance vývoje počtu obyvatel, bytů slouží především jako podklad pro navazující koncepci rozvoje veřejné infrastruktury a hodnocení přiměřenosti návrhu plošného rozsahu nových ploch, zejména pro podnikání a bydlení. Tato orientační bilance je součástí odůvodnění územního plánu, spoluvytváří základní rámec při posuzování územního rozvoje, ale i širší posouzení přiměřenosti investic v řešeném území.

Obecně, s ohledem na stav současných podkladů, je nutno považovat za **základní problémy širšího regionu mírně nerovnovážený stav hospodářského pilíře řešeného území (nezaměstnanost v širším regionu) a problémy v oblasti životního prostředí (kvalita ovzduší). Posílení zejména hospodářského pilíře a zlepšení podmínek životního prostředí je tak předpokladem udržitelného rozvoje regionu**, zejména z delšího hlediska.

Posílení hospodářského pilíře je nutno hledat především mimo vlastní území řešené územním plánem, v širším regionu pohybu za prací (Kopřivnice, Frýdek-Místek, Mošnov, Ostrava).

Optimalizace funkcí řešeného území je potřeba orientovat s ohledem na vlastní územní předpoklady jednotlivých sídel a vazby obce v sídelní struktuře regionu (**zejména posílení funkcí obytné a obslužné**).

Správní území obce Palkovice se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Celé správní území obce zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. Povolování staveb viz příloha č. 1 tohoto odůvodnění.

Vazby sídelní struktury, vazby dopravní a technické infrastruktury včetně prvků ochrany přírody a územního systému ekologické stability přesahující správní hranici obce jsou zobrazeny ve výkrese B.3 Širší vztahy v měřítku 1 : 100 000. Tento výkres je zpracován formou výřezu z výkresu č. A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

2.2 POSTAVENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V NÁVAZNOSTI NA POLITIKU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Pro hodnocení širších vztahů a sídelní struktury regionu je nutno vnímat základní vymezení a definice **rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů**, jak je provedeno v Politice územního rozvoje ČR (PÚR ČR). Z PÚR ČR (r. 2008) je patrné upřesněné vymezení **rozvojových oblastí národního významu**. **Vlastní řešené území bylo (podle PÚR ČR 2006) a je součástí rozvojové oblasti OB2 Rozvojová oblast Ostrava, viz další text podle PÚR ČR 2008.**

Vymezení:

Území obcí z ORP Bílovec, Bohumín, Český Těšín, **Frýdek-Místek (bez obcí v jihovýchodní části)**, Havířov, Hlučín, Karviná, Kopřivnice (jen obce v severní části), Kravaře (bez obcí v severní části), Orlová, Opava (bez obcí v západní a jihozápadní části), Ostrava, Třinec (bez obcí v jižní a jihovýchodní části).

Důvody vymezení:

Území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Ostravy a mnohostranným působením husté sítě vedlejších center a urbanizovaného osídlení. Jedná se o velmi silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, pro kterou je charakteristický dynamický rozvoj mezinárodní spolupráce se sousedícím polským regionem Horního Slezska. Výrazným předpokladem rozvoje je v současnosti budované napojení na dálniční síť ČR a Polska, jakož i poloha na II. a III. tranzitním železničním koridoru.

Úkoly pro územní plánování:

a) Pro vlastní rozvojovou oblast

Vytvářet podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury, související a podmiňující změny v území vyvolané průmyslovými zónami Mošnov a Nošovice.

b) Obecné

Při respektování republikových priorit územního plánování umožňovat v rozvojových oblastech a rozvojových osách intenzivní využívání území v souvislosti s rozvojem veřejné infrastruktury. Z tohoto důvodu v rozvojových oblastech a v rozvojových osách vytvářet podmínky pro umístění aktivit mezinárodního a republikového významu s požadavky na změny v území a tím přispívat k zachování charakteru území mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy.

c) Úkoly, stanovené pro jednotlivé rozvojové oblasti a rozvojové osy, musí být převzaty do územně plánovací dokumentace krajů a obcí.

d) Kraje v zásadách územního rozvoje dle potřeby upřesní vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os v rozlišení podle území jednotlivých obcí, při respektování důvodů vymezení jednotlivých rozvojových oblastí a rozvojových os.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje je potvrzeno zařazení obce Palkovice do rozvojové oblasti OB2 v souladu s Politikou územního rozvoje ČR.

V PÚR ČR 2008 je vymezen koridor E3 pro zdvojení vedení V403 Prosenice-Nošovice z důvodu umožnění zvýšení přenosové schopnosti profilu sever-jih na Moravě včetně posílení a zapojení elektrizační soustavy ČR do evropského systému UCTE a zlepšení tranzitní funkce přenosové soustavy ČR. Tento koridor je zapracován do ZÚR MSK jako veřejně prospěšná stavba označená E 43 - rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV.

2.3 VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU PALKOVICE S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426, a nabyly platnosti dne 4. 2. 2011.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje je potvrzeno zařazení obce Palkovice do rozvojové oblasti OB2 v souladu s Politikou územního rozvoje ČR. a pro územní plán jsou stanoveny následující úkoly:

- Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) jsou v řešeném území vymezeny následující **plochy a koridory veřejné infrastruktury které je nutno Územním plánem Palkovice respektovat:**

veřejně prospěšné stavby:

- rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43).

veřejně prospěšná opatření:

- vymezení nadregionálních prvků územního systému ekologické stability (nadregionální biocentrum označené v ZÚR MSK č. 97, regionální biokoridor č. 557 a 558 a regionální biocentrum č. 154).

Uvedené plochy a koridory jsou do Územního plánu Palkovice zapracovány.

V územním plánu, ve výkrese A.3 Doprava je vyznačena v souladu se ZÚR MSK cyklistická trasa Greenway Krakow – Morava – Wien (evropský turistický koridor), která je vedena ve stopě značených cyklistických tras č. 6003, 6004 a 6006.

- Nové rozvojové plochy vymezovat:
 - přednostně v lokalitách dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby,
 - výhradně se zajištěním dopravního napojení na existující nebo plánovanou nadřazenou síť silniční, resp. železniční infrastruktury,
 - mimo stanovená záplavová území (v záplavových územích pouze výjimečně a ve zvláště odůvodněných případech).

Územním plánem Palkovice jsou vymezeny zastavitelné plochy především v prolukách mezi stávající zástavbou nebo v návaznosti na zastavěné území. Devastované území se v obci Palkovice nenachází.

- Koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymežit pro tento účel nezbytné plochy.

Protipovodňová opatření navržená územním plánem

Dle ÚAP ORP Frýdek – Místek je navržena úprava koryta vodního toku Olešná v ř. km 12,382 – 14,182 a 14,360 – 16,522. Bližší informace k tomuto záměru nebyly poskytnuty.

Ve stanoveném záplavovém území nejsou vymezeny zastavitelné plochy, ve kterých by byla přípustná realizace staveb nebo oplocení.

- V územních plánech obcí vymežit v odpovídajícím rozsahu plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně.

V Územním plánu Palkovice nejsou vymezeny samostatné plochy veřejných prostranství vzhledem k tomu, že stávající plochy veřejných prostranství jsou zahrnuty do ploch s jiným funkčním využitím, především do ploch občanského vybavení. Územním plánem jsou stanoveny podmínky pro případné vymezení nových ploch veřejných prostranství.

- V OB2 nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci. Přírůstek kapacit rodinné rekreaci realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.

Územním plánem Palkovice nejsou vymezeny zastavitelné plochy rodinné rekreace ani se nepřipouští zahušťování zástavby v těchto plochách. Přípustné jsou pouze převody vhodných stávajících staveb na stavby pro rodinnou rekreaci.

V **Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje** bylo dále navrženo **upřesnění specifické oblasti SOB 2 Beskydy, která zahrnuje pouze dále uvedené obce SO ORP Frýdek-Místek - Krásná, Morávka, Pražmo, Raškovice a Vyšní Lhoty.**

Obec Palkovice není v rámci tohoto upřesnění zařazena do SOB 2 Beskydy.

3. ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PALKOVICE

Požadavky schváleného **Zadání Územního plánu Palkovice** jsou splněny v souladu s ustanoveními stavebního zákona s výjimkou těchto bodů:

a) Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje (PÚR), územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších širších územních vztahů

Územní plán Palkovice je zpracován v souladu s dále uváděnými koncepčními rozvojovými materiály Moravskoslezského kraje, a to s:

- Koncepcí rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007
- Koncepcí rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008
- Koncepcí strategie ochrany přírody a krajiny, schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 dne 23. 6. 2005
- Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje, schválen zastupitelstvem v září 2004, včetně Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (2008, 2009, 2010)

- Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje, schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 25/1120/1 dne 30. 9. 2004, včetně Změny Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (OZV č. 3/2010 ze dne 23. 6. 2010)
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Územní energetickou koncepcí Moravskoslezského kraje, vzato na vědomí radou kraje dne 20. 5. 2004, včetně Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce (říjen 2009)
- Koncepcí rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje (Ekotoxa Opava, s.r.o.)
- Krajským programem ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30. 4. 2009
- Krajským programem snižování emisí Moravskoslezského kraje, vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004, včetně Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010)
- Plánem oblasti povodí Odry, schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 14.10.2009, závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
- Plánem oblasti povodí Moravy pro správní obvod Moravskoslezského kraje, závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
- Akčními plány ke strategickým hlukovým mapám
- Strategií rozvoje kraje na léta 2009—2016 (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava)
- Programem rozvoje Moravskoslezského kraje na období 2010-2012, (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava)
- Marketingovou strategií rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009 – 2013 (Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava)
- Střednědobým plánem rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014, schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 13/1209 dne 22. 9. 2010.

b) Požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů

Úkoly vyplývající z rozboru udržitelného rozvoje území pro SO ORP Frýdek-Místek, které lze řešit územním plánem, byly Územním plánem Palkovice řešeny (viz dále textová část Odůvodnění Územního plánu Palkovice).

c) Požadavky na rozvoj území obce

Při zpracování Územního plánu Palkovice bylo vycházeno z demografického rozboru pro správní území obce Palkovice. V rámci tohoto rozboru je předpokládán nárůst počtu trvale bydlících obyvatel s ohledem na vývoj v posledních deseti letech na 3 400 do roku cca 2025. Odhad na výstavbu nových bytů byl upřesněn na 10 – 13 bytů za rok.

d) Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny)

bod 13) V průběhu zpracování ÚP Palkovice bylo upuštěno od vymezení plochy pro vybudování lyžařského areálu Palkovické hůrky (sjezdové trati v severozápadní části obce).

bod 16) Regionální biokoridor v jižní části k. ú. Myslík je vymezen v minimální šířce 40 m (a více), pouze v průchodu zastavěným územím, v úseku křížení s Myslíkovským potokem, nelze tyto parametry dodržet.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Požadavky obsažené na řešení koncepce dopravní infrastruktury byly splněny a upřesněny nad katastrální mapou. Popis řešení viz odůvodnění Územního plánu Palkovice, kap. 5.6 Dopravní infrastruktura.

Požadavky na řešení Technické infrastruktury byly splněny a upřesněny pro potřebu územního plánu. Popis řešení viz odůvodnění Územního plánu Palkovice, kap. 5.7 Infrastruktura vodního hospodářství, 5.8 Infrastruktura energetických zařízení, 5.9 Elektronické komunikace, 5.10 Nakládání s odpady.

Řešení technické a dopravní infrastruktury je zpracováno v souladu se ZÚR MSK.

Požadavky na vymezení ploch občanského vybavení byly upřesněny na pracovních schůzkách se zástupci obce.

f) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Ochrana hodnot území je podrobně popsána v odůvodnění Územního plánu Palkovice, kap. 4. Přírodní hodnoty území, ochrana přírody a krajiny, kulturní a historické hodnoty území.

bod 12) Předpokládané důsledky řešení Územního plánu Palkovice na krajinný ráz dle ust. § 12 zákona č.114/1992 Sb., nejsou zpracovány vzhledem k tomu, že toto posouzení není součástí územního plánu.

g) Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace

Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření jsou stanoveny v části návrh v kap. G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit a jsou zobrazeny ve výkrese A.6 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Územním plánem Palkovice nejsou vymezeny další veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

h) Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

Požadavky na ochranu veřejného zdraví jsou popsány v jednotlivých kapitolách textové části odůvodnění Územního plánu Palkovice.

Územním plánem jsou vymezena evidovaná ložiska nerostných surovin, a záplavové území (viz textová část textové části odůvodnění Územního plánu Palkovice, kap. 4.1 Horninové prostředí a geologie, klimatické podmínky a 4.2 Vodní režim. Grafické zobrazení je provedeno ve výkrese B.1 Koordinační výkres). V kapitole 5.11 je řešena civilní ochrana obyvatelstva.

i) Požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problémů v území

Způsob řešení záměrů a střety zájmů se stávajícím nebo navrženým způsobem využití území je popsán v jednotlivých kapitolách textové části odůvodnění Územního plánu Palkovice. Do Územního plánu Palkovice byly zapracovány záměry v souladu s ZÚR MSK s ohledem na jejich platnost od 4. 2. 2011.

j) Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose

Viz textová část Územního plánu Palkovice, kapitola:

C.3 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

k) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

Územním plánem Palkovice nejsou vymezeny plochy nebo koridory, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií.

l) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

Územním plánem Palkovice nejsou vymezeny plochy nebo koridory se stanovením požadavku na zpracování regulačního plánu.

m) Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

Územní plán Palkovice je posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v rámci samostatné zakázky (zprac. AQUATEST a.s., 2011).

Tato posouzení je zpracováno jako samostatná textová část, která byla projednána současně s Územním plánem Palkovice.

n) Případný požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant

Územní plán Palkovice je zpracován bez fáze konceptu vzhledem k tomu, že nebylo požadováno variantního zpracování řešení.

o) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jejich odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Územní plán Palkovice je zpracován v souladu s požadavky obsaženými v tomto bodě zadání, kromě požadavku na zpracování výkresu B.3 Širší vztahy v měřítku 1 : 25 000.

Tento výkres je zpracován formou výřezu z výkresu č. A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje v měřítku 1 : 100 000.

4. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

4.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY, HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

4.1.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

Obyvatelstvo, jeho zaměstnanost a bydlení tvoří provázaný systém vytvářející prosperitu sídla. Nejdůležitější - předurčující části tohoto systému - jsou obvykle podmínky zaměstnanosti obyvatel (v širším rámci regionu pohybu za prací). Mezi další faktory patří poloha obce, rekreační a obytná funkce, vybavenost obce, kulturní tradice apod. Z hodnocení širších podmínek obce je odvozována demografická prognóza vývoje počtu obyvatel, sloužící jako podklad pro přiměřený návrh zastavitelných ploch a dimenzování inženýrských a sociálních investic.

Prognóza vývoje počtu obyvatel není úsilím o plánování počtu obyvatel, je snahou maximálně postihnout očekávaný reálný vývoj obce tak, aby návrh nových investic a ploch nebyl poddimenzován, ale ani zbytečně předimenzován (což by vedlo k ekonomickým ztrátám). Prognóza tedy nekonstruuje vývoj počtu obyvatel, jaký by měl být, ale jaký s největší pravděpodobností bude. Obvykle je však přijímána optimističtější verze.

V případě území obce Palkovice se projevují na jeho vývoji především tyto faktory:

- atraktivní příměstská poloha u Frýdku-Místku a značná atraktivita bydlení v tomto území
- rekreační funkce obce a jejího blízkého okolí (přehradní nádrž Olešná)
- nepříznivým faktorem je značná úroveň nezaměstnanosti v širším regionu, v blízkosti se však realizovaly záměry nových průmyslových zón (zejména strategická zóna Moravskoslezského kraje - Nošovice).
- problematická zůstává zejména čistota ovzduší v širším regionu.

Tab. Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obci

	s k u t e ě n o s t										prognóza
rok	1869	1900	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011*	2025
Celkem	2 560	2 806	2 979	2 642	2 818	2 676	2 514	2 387	2 600	3 123	3 400
k. ú. Myslík	679	781	746	670	696	634	518	411	446	475	550
k. ú. Palkovice	1 881	2 025	2 233	1 972	2 122	2 042	1 996	1 976	2 154	2 648	2 850

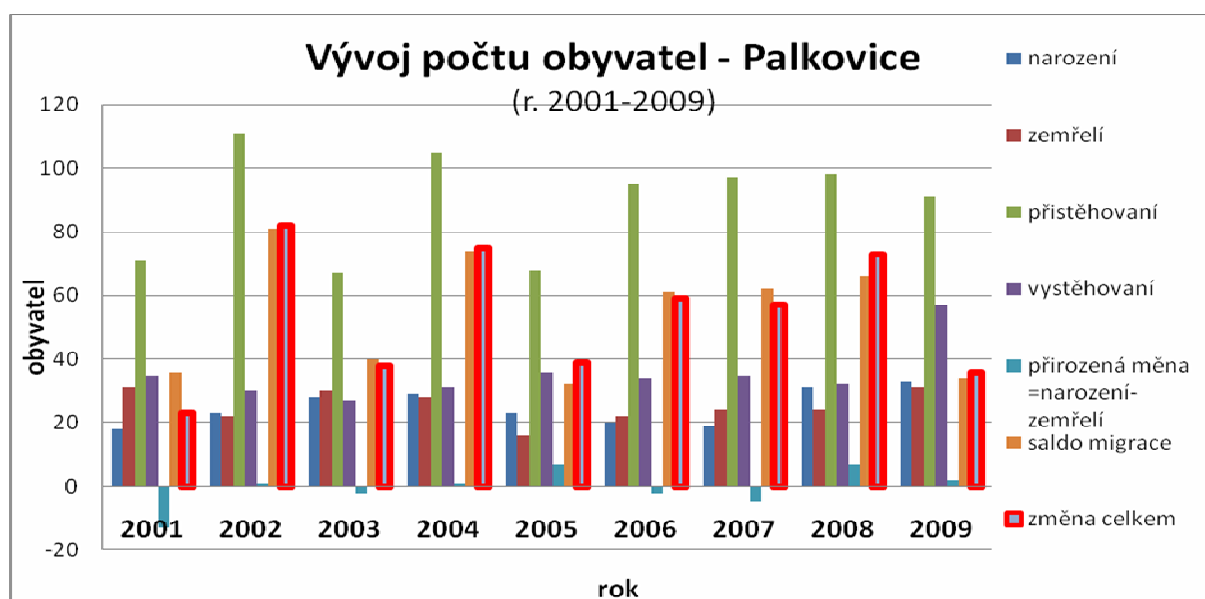
*podle sdělení obce

Vývoj počtu obyvatel je v obci Palkovice po r. 1991 velmi příznivý, především při srovnání se situací ve městech. Růst počtu obyvatel se v posledních letech dále zrychlil. Příčinou je zejména intenzivní individuální bytová výstavba v obci a následující migrace obyvatel do obce. Saldo migrace je dlouhodobě vysoce kladné, při stagnaci počtu obyvatel přirozenou měnou však je jediným zdrojem růstu počtu obyvatel obce.

Podle sdělení obce bylo na začátku roku 2011 v obci 3 123 obyvatel, přesné a podrobné údaje přinesou výsledky sčítání v roce 2011. Příznivou skutečností je však i poměrně **značná sociální soudržnost obyvatel území**, vyplývající jak ze stability osídlení tak i převažující formy bydlení – zástavby rodinnými domy.

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2000 (zdroj: ČSÚ)

rok	stav 1.1.	narození	zemřelí	přistěho- vaní	vystěho- vaní	přirozená měna	saldo migrace	změna celkem
2001	2 608	18	31	71	35	-13	36	23
2002	2 631	23	22	111	30	1	81	82
2003	2 713	28	30	67	27	-2	40	38
2004	2 751	29	28	105	31	1	74	75
2005	2 826	23	16	68	36	7	32	39
2006	2 865	20	22	95	34	-2	61	59
2007	2 924	19	24	97	35	-5	62	57
2008	2 981	31	24	98	32	7	66	73
2009	3 054	33	31	91	57	2	34	36
2010	3 090							
průměr		25	25	89	35	0	54	54



Růst počtu obyvatel v posledních letech byl způsoben z velké části migrací mladých rodin do obce. V obci byl vysoký (příznivý) podíl obyvatel v předproduktivním věku (18,3 % na začátku r. 2001). Absolutní počet dětí však prakticky stagnuje, v r. 2001 byl 476, v r. 2010 klesl na 470. U poproduktivní složky populace je její zastoupení však také nadprůměrné. Počet obyvatel v poproduktivním věku stoupl ze 487 v r. 2001 na 613 na začátku roku 2010.

Obecným trendem vývoje věkové struktury je „stárnutí“ obyvatel, i přes mírné relativní zlepšení v posledních letech se tomuto trendu obec nevyhne. Tento vývoj se promítne především v oblasti školství a sociálně zdravotních služeb (potřeby komunitního plánování).

Tab. Věková struktura obyvatel (zdroj: ČSÚ, SLDB 2001)

územní jednotka	Obyvatel celkem	0 -14 let	podíl 0 -14 let	60+ let	podíl 60+
Česká republika	1 0230 060	1 654 862	16,2 %	1 887 266	18,4 %
Frydek-Místek	226 818	39 208	17,3 %	40 272	17,8 %
obec Palkovice	2 600	476	18,3 %	487	18,7 %
k. ú. Myslík	446	97	21,7 %	90	20,2 %
k. ú. Palkovice	2 154	379	17,6 %	397	18,4 %

Vzhledem k rekreační funkci obce dochází ke kolísání počtu přítomných obyvatel v obci. Kapacita druhého bydlení – dolní odhad cca 900 míst, může počet přítomných obyvatel v obci sezónně zvýšit, především v k. ú. Myslík.

Prognóza dalšího vývoje počtu obyvatel v obci je ovlivněna značným zájmem o bydlení v obci Palkovice. **Lze očekávat další růst počtu obyvatel v obci na cca 3 400 obyvatel do roku 2025.** V úvahu byly vzaty jak vlastní rozvojové možnosti obce (příměstská poloha a zájem o bydlení), tak především širší podmínky regionu (zejména rozvoj průmyslových zón, ale i širší rekreační zázemí obce). Předpokládaný vývoj počtu obyvatel do roku cca 2025 je podmíněn zejména zvyšováním atraktivity vlastního bydlení v obci (zkvalitňováním obytného prostředí, dalším rozšířením vybavenosti a využitím územních a polohových předpokladů vyplývajících z příměstské polohy obce).

4.1.2 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Hospodářské podmínky jsou základním faktorem rozvoje sídel s nemalými dopady i do sociální oblasti (soudržnosti obyvatel území). Územní plán je vnímá zejména plošně (z hlediska lokalizace ploch pro podnikání) a komplexně – především skrze nepřímé ukazatele nezaměstnanosti obyvatel a mzdové úrovně (koupěschopné poptávky).

Výraznější plošná expanze podnikatelských ploch v řešeném území naráží na obecná racionální omezení (zachování atraktivity bydlení v obci) a ze struktury osídlení (dělbý funkcí v regionu). Obyvatelé obce vyjíždějí za prací především do Frýdku-Místku, v menší míře do Dobré ale i Ostravy.

Pokračování příznivého vývoje počtu obyvatel je do značné míry podmíněno nabídkou odpovídajícího množství pracovních míst v obci a regionu. Míra nezaměstnanosti v regionu obvyklého pohybu za prací je mnohem vyšší než průměr ČR, v samotné obci je situace pouze velmi mírně lepší. V dopravně odlehlejší části Myslík je situace výrazně horší.

Tab. Ekonomická aktivita obyvatel (zdroj: ČSÚ, SLDB 2001)

	ekonomicky aktivní – (EA)	podíl EA	neza-městnaní	míra nezamě-stnanosti	EA v zeměděl-ství	podíl EA v zem.	vyjíždějící za prací	podíl vyjíždě-jících
Česká republika	5 253 400	51 %	486 937	9,3 %	230 475	4,4%	2 248 404	43 %
okr.Frýdek-Místek	110 003	48 %	14 953	13,6 %	3 557	3,2%	50 398	46 %
řešené území	1 196	46 %	143	12,0 %	60	5,0%	792	66 %
Myslík	179	40 %	29	16,2 %	8	4,5%	132	74 %
Palkovice	1 017	47 %	114	11,2 %	52	5,1%	660	65 %

Z dnešního pohledu obec vykazuje sníženou vyjížděku za prací, v r.1990 z celkového počtu 1 123 ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždělo za prací 859 osob. V r. 1991 byla značná závislost na vyjížděci za prací do Frýdku-Místku (502 osob), ale i poměrně vzdálené Ostravy (103 osoby). V současnosti vyjíždí za prací za prací 710 osob (denně) a dojíždí 144 osob. Počet pracovních míst v obci je možno odhadovat celkem na cca 400.

Tab. Počet podnikatelských subjektů v řešeném území (r. 2010, zdroj: ČSÚ)

Počet podnikatelských subjektů celkem	588
Zemědělství, lesnictví, rybolov - počet subjektů	44
Průmysl - počet podnikatelských subjektů	82
Stavebnictví - počet podnikatelských subjektů	57
Doprava a spoje - počet podnikatelských subjektů	20
Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství - počet podnikatelských subjektů	186
Ostatní obchodní služby - počet podnikatelských subjektů	115

Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění - počet subjektů	3
Školství a zdravotnictví - počet subjektů	10
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby - počet subjektů	71
Státní organizace - počet subjektů	1
Akciové společnosti - počet subjektů	3
Obchodní společnosti - počet subjektů	37
Družstevní organizace - počet subjektů	1
Peněžní organizace - počet subjektů	0
Podnikatelé - fyzické osoby - počet subjektů	482
Samostatně hospodařící rolníci - počet subjektů	0
Svobodná povolání - počet subjektů	19
Ostatní právní formy - počet subjektů	24
Počet subjektů bez zaměstnanců	228
Počet subjektů s 1-9 zaměstnanci - mikropodniky	71
Počet subjektů s 10-49 zaměstnanci - malé podniky	7
Počet subjektů s 50-249 zaměstnanci - střední podniky	1

Vysoká míra nezaměstnanosti v okrese (regionu) je hlavním omezujícím faktorem dlouhodobého rozvoje řešeného území. Okres Frýdek-Místek patří z hlediska dlouhodobé úrovně nezaměstnanosti k výrazně postiženým okresům v rámci bývalého Severomoravského kraje, nadprůměrně při srovnání celé České republiky. Celý okres je zařazen mezi regiony se soustředěnou podporou státu – strukturálně postižené regiony. Problémy umocňuje i nepříznivý vývoj mzdové úrovně okresu Frýdek-Místek po r. 1990. V posledních letech se počet nezaměstnaných v Palkovicích pohyboval kolem 140 osob, míra nezaměstnanosti překračovala 12 %.

Řešení hospodářských problémů je v rámci systému územního plánování omezené. V rámci územního plánu byly prověřeny možnosti zlepšení situace v řešeném území, zejména posílením nabídky ploch pro podnikání, zlepšení technické infrastruktury, ale i stabilizací funkčního využití ploch. Přitom však nelze zapomenout ani na hledání dalších možností intenzifikace využití ploch pro podnikání, včetně přihlédnutí k širším podmínkám regionu (vzniku podnikatelských zón v regionu – zejména zóny Nošovice, Ostrava-Jih, Mošnov které nabídku pracovních příležitostí výrazně posilují).

Zemědělská výroba v obci Palkovice

Tab.: Struktura zemědělského půdního fondu

	výměra (ha)	podíl na výměře v sprav. území (%)	podíl na výměře zeměděl. pozemků (%)
výměra celkem	2 174	100	-
zemědělské pozemky	1 100	51	100
orná půda	450	21	41
TTP	496	23	45

Z hlediska zemědělské výroby je katastrální území Palkovice zařazeno do **zemědělské výrobní oblasti B3 – bramborářsko-ovesné**, převažuje výrobní podtyp bramborářsko-ovesný. Terén je zvlněný, silně členitý, svažité se zhoršenou až špatnou mechanizační přístupností.

Jde o oblasti méně až středně vhodné pro běžnou zemědělskou výrobu s podstatným omezením až vyloučením náročnějších druhů plodin.

V obci je také provozována zemědělská živočišná výroba. Výrobní areály jsou územním plánem vymezeny jako **plochy výroby zemědělské (VZ)**.

Malé zemědělské usedlosti soukromě hospodařících zemědělců (stáje u rodinných domů) jsou zahrnuty do **ploch smíšených obytných (SO)**.

Územním plánem **orientačně navržena ochranná pásma ve vztahu k počtu kusů chovaných hospodářských zvířat**. V těchto pásmech je nutno počítat s negativními vlivy, především se zápachem, hlukem zvýšeným dopravním zatížením.

Jako vodítko pro návrh ochranných pásem byl použit „Metodický návod pro posuzování chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“ (zpracoval ing. M. Klepal - Brno). **Výpočty jsou orientační a slouží jen pro potřeby územního plánu jako informace o území.**

Převládající směr větrů je jihozápadní. Korekce dle četnosti větru se omezuje 30 % v kladném i záporném smyslu.

Tab.: Relativní četnost směru větrů v %

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	bezvětrí	součet
13	12	6	4	12	27	9	7	10	100

1/8 calmu = 1,25

směr větru	podíl	podíl + 1/8 calmu	x 8	±	korekce	aktuální směr
S	13	14,25	114	+ 14	+ 14	J
SV	12	13,25	106	+ 6	+ 6	JZ
V	6	7,12	57	- 43	- 30	Z
JV	4	5,25	42	- 58	- 30	SZ
J	12	13,25	106	+ 6	+ 6	S
JZ	27	28,25	226	-126	- 30	SV
Z	9	10,25	82	- 18	- 18	V
SZ	7	8,25	66	- 34	- 30	JV

Vysvětlivky:

- E_n = emisní číslo
- K = korekce v %
- E_{K_n} = emisní číslo korigované
- rOP = poloměr ochranného pásma

Beskyd AGRO a.s. Palkovice - společnost hospodaří na většině zemědělských pozemků v řešeném území. V Palkovicích má společnost tři výrobní areály.

Farma živočišné výroby - dvě stáje celkem pro 250 ks skotu, sklad sena, silážní žlaby.

kategorie zvířat	skutečný počet (ks)	průměrná váha (kg)	počet standard. (ks)	emisní konstanta	emisní číslo
výkrm skotu	250	400	200	0,005	1

Korekce = - 10 % odvoz hnoje mimo zónu bydlení

$E_{K_n} = 0,9$

	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
K	+ 6	- 30	- 18	- 30	+ 14	+ 6	- 30	- 30
E_{K_n}	0,954	0,63	0,738	0,63	1,026	0,954	0,63	0,63
rOP	121,67	96,04	105,10	96,04	126,82	121,67	96,04	96,04

$rOP = 96$ až 126 m. V ochranném pásmu se nenachází žádný objekt hygienické ochrany.

Mechanizační středisko – opravárenské dílny, víceúčelový sklad, sklad strojů, sociální zařízení, sklad PHM.

Středisko výroby krmných směsí – sklady obilí, výrobní krmných směsí, sila na obilí, přístřešek na stroje.

Kruhové hnojiště s jímkou - je umístěno v dostatečné vzdálenosti od objektů hygienické ochrany u areálu pily (Radim Bača).

Soukromě hospodařící rolníci

Ve stáji u penzionu je umístěno 10 jezdeckých koní. Vzhledem k malému počtu koní není navrženo ochranné pásmo. Případné ochranné pásmo (17 m) by zasahovalo jen vlastní rodinný dům.

V areálu pily u lesa je stáj pro 25 ks krav bez tržní produkce mléka. Jedná se o pastevní chov.

kategorie zvířat	skutečný počet ks	průměrná váha (kg)	počet standard. (ks)	emisní konstanta	emisní číslo
krávy bez TPM	25	500	25	0,005	0,125

Korekce = 0 %

	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
K	+ 6	- 30	- 18	- 30	+ 14	+ 6	- 30	- 30
EK _n	0,1325	0,0875	0,1025	0,0875	0,1425	0,1325	0,0875	0,0875
rOP	39,49	31,17	34,11	31,17	41,16	39,49	31,17	31,17

rOP = 31 až 41 m. V ochranném pásmu se nenachází žádný objekt hygienické ochrany.

Farma u rodinného domu – stáj pro 850 ks prasat, víceúčelový sklad a sklad brambor.

kategorie zvířat	skutečný počet ks	průměrná váha (kg)	počet standard. (ks)	emisní konstanta	emisní číslo
výkrm prasat	850	70	850	0,0033	2,55

Korekce = - 10 % odvoz hnoje mimo zónu bydlení.

EK_n = 2,295

	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
K	+ 6	- 30	- 18	- 30	+ 14	+ 6	- 30	- 30
EK _n	2,4327	1,6065	1,8819	1,6065	2,6163	2,4327	1,6065	1,6065
rOP	207,45	163,75	179,21	163,75	216,23	207,45	163,75	163,75

rOP = 164 až 216 m. V ochranném pásmu se nachází několik okolních rodinných domů.

Samostatná stáj se skladem

kategorie zvířat	skutečný počet ks	průměrná váha (kg)	počet standard. (ks)	emisní konstanta	emisní číslo
porodna prasnic	50	200	50	0,006	0,3

	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
K	+ 6	- 30	- 18	- 30	+ 14	+ 6	- 30	- 30
EK _n	0,318	0,21	0,246	0,21	0,342	0,318	0,21	0,21
rOP	65,05	51,35	56,19	51,35	67,80	65,05	51,35	51,35

rOP = 51 až 68 m. V ochranném pásmu se nenachází žádný objekt hygienické ochrany.

Územním plánem nejsou navrženy nové plochy výroby zemědělské (VZ). Stávající výrobní areály jsou respektovány.

Územním plánem Palkovice jsou vymezeny stávající a navržené plochy zemědělské – zahrad (ZZ), které slouží k produkci zemědělských výpěstků pro potřebu vlastníků zahrad (především ovoce a zeleniny). Celková výměra navržených ploch s touto funkcí je 4,50 ha.

Lesní hospodářství

Na části lesních pozemků mají právo hospodařit Lesy ČR Hradec králové – Lesní správa Frenštát pod Radhoštěm.

Část lesních pozemků v řešeném území je ve vlastnictví Obce Kozlovice a v soukromém vlastnictví.

Žádná z těchto organizací nemá v řešeném území výrobní ani správní zařízení.

Lesní hospodářský plán (LHP) pro lesní hospodářský celek Frenštát p. Radhoštěm má platnost od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2013.

Pro lesní pozemky v soukromém vlastnictví jsou zpracovány Osnovy pro hospodaření na lesních pozemcích s platností od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2013.

katastrální území	výměra katastrálního území (ha)	výměra lesních pozemků (ha)	podíl na výměře katastru (%)
Palkovice, Myslík	2174	866	40

Poměrně rozsáhlá část lesních pozemků je navržena jako plochy přírodní – územní systém ekologické stability, prvky nadregionálního, regionálního a lokálního významu. Podrobněji viz kapitola 6.2 Územní systém ekologické stability.

Lesní pozemky v severní části k. ú. Palkovice jsou z části navrženy jako plochy lesní – rekreační.

Územním plánem Palkovice je navržena jedna plocha lesní – hospodářská.

Výroba a skladování

Ve správním území obce Palkovice není žádný areál s průmyslovou výrobou

Podnikatelské aktivity z oblasti služeb, drobné výroby apod. jsou rozmístěny většinou mezi souvislou zástavbou a jsou převážně provozovány v dílnách u rodinných domů. Jedná se např. o truhlářství, pneuservis, autokarosárnu, zámečnictví, klempířství a pokrývačství a další.

Z větších firem zaměřených na výrobní činnost jsou zastoupeny např. Beskyd Agro a.s. - výroba a prodej prošívaných dek, polštářů a výrobků z ovčí vlny a dutého vlákna, výroba krmných směsí, Batex - výroba vlny a vlněného zboží. Tyto výrobní areály jsou územním plánem vymezeny jako plochy smíšené výrobní (SV).

V jižní části k. ú. Palkovice jsou vymezeny zastavitelné plochy s touto funkcí v návaznosti na stávající plochy smíšené výrobní a plochu výroby zemědělské za účelem podpory podnikatelských aktivit lokálního významu a možnosti vytváření nových pracovních míst v obci. Další plocha je vymezena v blízkosti Obecního úřadu, v návaznosti na stabilizované plochy s touto funkcí, za účelem jejich rozšíření. V současné době je zde provozována sběrna surovin.

4.1.3 BYDLENÍ A REKREACE RODINNÁ

Podle definitivních výsledků sčítání lidu bylo v r. 2001 v řešeném území 1 003 bytů, z toho 828 trvale obydlených (z toho 34 bytů bylo v bytových domech). V r. 1991 zde bylo 797 trvale obydlených a 151 neobydlených bytů, tj. celkem 948 bytů. V r. 1991 bylo zároveň evidováno 123 objektů individuální rekreace, z toho žádný ve vyčleněných rekreačních chalupách. Novější údaje o počtu individuálních rekreačních objektů podle ČSÚ nejsou k dispozici. Celkový rozsah druhého bydlení je v současnosti odhadován na cca 300 jednotek (rekreační chaty, chalupy, obyvatelné neobydlené byty aj. obyvatelné objekty). Rekreační funkce obce ovlivňuje fungování bytového fondu (odpad trvale obydlených bytů je v obci zvyšován převáděním části bytů pro rekreační účely). Opačný pohyb bytového fondu je méně častý.

Tab. Bytový fond (zdroj: ČSÚ, SLDB 2001)

	celkem byty	byty obydlené celkem	z toho		neobydlené byty		
			v rodin. domech	v bytov. domech	celkem	v %	slouží k rekreaci
ČR	4 366 293	3 827 678	2 160 730	1 632 131	538 615	12,3	175 225
okr. Frýdek-Místek	88 297	79 383	36 174	42 740	8 914	10,0	2 463
obec celkem	1 003	828	790	34	175	17,4	52
k. ú. Myslík	192	144	142	0	48	25,0	29
k. ú. Palkovice	811	684	648	34	127	15,7	23

Tab. Vývoj počtu trvale obydlených bytů

Rok	bytů trvale obydlených					
	1961	1970	1980	1991	2001	2007
obec celkem	807	752	761	797	828	900
k. ú. Myslík	182	177	159	140	144	-
k. ú. Palkovice	625	575	602	657	684	-

Počet trvale obydlených bytů v obci výrazně roste, čistý přírůstek v období 1991 - 2001 byl však pouze 31 bytů, rozsah bytové výstavby v období 1991 - 2001 kvantifikujeme na základě dostupných údajů na cca 130 bytů.

Tab. Stáří bytového fondu (zdroj: ČSÚ, SLDB 2001)

územní jednotka	byty postavené v období						
	Celkem	1946 - 1980		1980 - 1991		1991 - 2001	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
ČR	3 827 678	1 868 940	48,8	627 486	16,4	313 769	8,2
okr. Frýdek-Místek	79 383	49 760	62,7	12 720	16,0	6 167	7,8
řešené území	828	387	46,7	128	15,5	134	16,2
Myslík	144	80	55,6	15	10,4	18	12,5
Palkovice	684	307	44,9	113	16,5	116	17,0

Celkový přírůstek včetně neobydlených bytů – byl ve srovnatelném období 55 bytů. Na první pohled byl odpad bytů poměrně značný – cca 70 bytů, v úvahu je však nutno vzít převod bytů pro druhé bydlení a i určitou nepřesnost deklarativních údajů o stáří bytů ze sčítání.

Zalidněnost bytů v roce 2001 byla 3,13 obyvatel na byt a tím byla výrazně vyšší než průměrná zalidněnost bytů v rámci okresu Frýdek-Místek, ale i ČR. Celková obytná plocha na osobu je však také vyšší, i při větší průměrné velikosti domácností je tedy plošný standard bydlení v obci nadprůměrný (příznivý). Obecně je možno považovat bytový fond v obci za nadprůměrné kvality.

Potřeba nových bytů během předpokládané platnosti územního plánu bude záviset na následujících skutečnostech:

- velikosti odpadu bytů, přitom vlastní demolice tvoří pouze malou část odpadu bytů, část odpadu vzniká v rámci rekonstrukce a modernizace bytů (slučováním bytů) nebo z jiných důvodů, tj. především faktické vynětí z bytového fondu pro rekreační účely apod. Do roku cca 2025 je možno očekávat odpad pod 0,4 % z výchozího počtu bytů ročně (životnost bytů je tedy uvažována cca 200 let). Nelze předpokládat výraznější omezení či zastavení faktického převodu bytů (rodinných domů) pro rekreaci,

- rozhodujícím faktorem pro poptávku po nových bytech je růst počtu cenзовých domácností, který je způsoben především růstem počtu domácností s 1 - 2 osobami (důchodci, rozvedené a samostatně žijící osoby). Tento faktor způsobuje situaci, že i v případě stagnace počtu obyvatel nároky na nové byty se zvyšují. V menším rozsahu na potřebu nových bytů působí i snižování soužití cenзовých domácností. Tato objektivní potřeba (ze sociálně-demografického hlediska), však nebude uspokojena, je limitována efektivní koupěschopnou poptávkou obyvatel,

- růstu počtu obyvatel v obci, v případě Palkovic, se bude jednat především o poptávku migrujících rodin z okolního regionu (města Frýdku-Místku, ale i širšího regionu Ostravské aglomerace).

Na základě odborného odhadu je reálné **uvažovat se získáním 10 - 13 nových bytů ročně**, nelze však vyloučit i výraznější investorské záměry. Značná atraktivita bydlení v obci se promítá i do poptávky po bydlení. U menší části bytů (1/5) lze předpokládat, že jejich realizace bude probíhat v zastavěném území, mimo zastavitelné plochy vymezené územním plánem.

Tab. Bilance vývoje počtu obyvatel a bytů v řešeném území

obec-část obce	obyvatel		bytů		úbytek bytů do r. 2025
	2011	2025	2011	2025	
obec celkem	3 123	3 400	930	1060	40
k. ú. Myslík	475	550	160	190	10
k. ú. Palkovice	2 648	2 850	770	870	30

obec-část obce	nových bytů do r. 2025				druhé bydlení	
	v bytových domech (BD)	v rodinných domech (RD)	plocha		obytných jednotek	
			BD	RD (předpoklad 0,2 ha/RD)	r. 2011	r. 2025
obec celkem	0	170 (130)	-	26,0 ha	300	320
k. ú. Myslík	0	40 (30)	-	6,0 ha	140	150
k. ú. Palkovice	0	130 (100)	-	26,0 ha	160	170

Údaje v závorkách odpovídají očekávanému počtu bytů realizovaných na zastavitelných plochách vymezených v územním plánu obce jako návrhové. V obci Palkovice je cca 30 bytů v domech s charakterem zástavby bytových domů, do r. 2025 není jejich další výstavba předpokládána, ale není ani vyloučena. Mírný nárůst druhého bydlení o cca 20 bytů se realizuje zejména formou „odpadu“ trvale obydlených bytů.

Údaje v tabulkách jsou uváděny bez převisu nabídky.

Demograficky stanovená "ideální" potřeba je 4 až 5 bytů na 1 000 obyvatel ročně, což by znamenalo výstavbu cca 10 až 13 bytů za rok ve správním území obce. Demografickým odhadem byl stanoven odhad výstavby bytů s ohledem na dosavadní trend výstavby

v řešeném území do roku 2025 v souladu s touto „ideální“ potřebou, což je výše uvedených cca 170 bytů do roku 2025, z toho **130 na vymezených zastavitelných plochách**.

Zastavitelné plochy jsou vždy vymezeny v návaznosti na zastavěné území.

Rozsah a kapacita nově navržených ploch v územním plánu by však měla být minimálně o 70 % (lépe však o 100 %) vyšší než je předpokládaný rozsah nové výstavby, a to proto, že vzhledem k efektivnímu fungování trhu s pozemky je žádoucí, aby nabídka stavebních ploch převyšovala potencionální poptávku. Tím se vytváří převis nabídky, sloužící k regulaci cen pozemků. Předpokládá-li se dle demografického rozboru výstavba 130 bytů na nových plochách, se 100% převisem nabídky by měly být vymezeny plochy pro výstavbu až 260 bytů.

Dále je nutno vzít v úvahu, že v plochách smíšených obytných (SO) mohou být realizovány také stavby a zařízení související s touto funkcí (viz oddíl F textové části A. Územního plánu Palkovice). Zastavitelné plochy smíšené obytné (SO) nebudou tedy plně využity pouze pro výstavbu rodinných domů - bytů. Předpokladem je, že z těchto ploch bude pro výstavbu rodinných domů využito 70 % z celkové výměry.

Zastavitelné plochy s funkcí bydlení vymezené územním plánem – odhad počtu RD

Na 1 rodinný dům je počítáno 2 000 m² a 1 byt.

Zastavitelné plochy	Výměra doporučená pro 130 RD	Výměra ploch SO dle ÚP	Předpoklad využití zastav. ploch pro výstavbu bytů (%/ha)	předpoklad rodinných domů/bytů na zastavitel. plochách vymezených ÚP	bytů v bytov. domech	převis nabídky počet RD-bytů na zastavitelných plochách/v %
smíšené obytné (SO)	26 ha	80,59 ha	70 % / 56,41 ha	282	-	152 RD / 117 %

Převis nabídky zastavitelných ploch vymezených v prolukách mezi stávající zástavbou a plochách navazujících na zastavěné území je 30,41 ha, na kterých by mohlo být realizováno až 152 rodinných domů (bytů), což odpovídá 117 % převisu nabídky zastavitelných ploch smíšených obytných, tedy o cca 17 % více než je maximální doporučený převis nabídky.

Zastavitelné plochy rekreace rodinné nejsou územním plánem navrženy.

4.1.4 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Z hlediska územního plánování se řešení potřeb rekreace dělí na 3 hlavní oblasti, jejichž rekreační náplň je závislá na rozsahu volného času a rytmu jeho využívání.

Rekreace každodenní – je náplní několika hodin volna po skončení denního zaměstnání nebo výuky a z hlediska územního plánu má také největší význam. Většinou je provozována na plochách uvnitř zastavěného území a případně v rekreační zóně, dosažitelné v únosné časové dostupnosti, za kterou se považuje dostupnost do 30 minut, a to pěší nebo veřejnou dopravou od okraje zastavěného území, tzn. v maximální vzdálenosti 5 až 10 km. Ke každodenní rekreaci slouží zařízení občanské vybavenosti pro sport a rekreaci, která jsou volně přístupná veřejnosti, případně jsou přístupná zájmovým organizacím a sdružením.

Stávající sportovní a rekreační areály jsou územním plánem respektovány a jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS).

Ve sportovním areálu v centru obce je fotbalové hřiště, tenisové a volejbalové kurty a 2 tělocvičny. Další sportovní areál s fotbalovým hřištěm s umělým povrchem a kulturně-společensko-sportovním areálem je provozován v k.ú. Myslík. Přímo v obci se nachází

jízdárna v areálu penzionu U Bačů, kde jsou provozovány vyjížďky na koni, anebo projížďky v bryčce.

V centru obce, u fotbalového hřiště, vedle restaurace U Myšáka, se nachází Rodinné relaxační centrum Narcis s bazénem a saunou (plochy smíšené obytné (SO)).

Venkovní bazén, saunu, tenisový kurt a volejbalové a fotbalové hřiště najdeme také u Horského hotelu Palkovické hůrky (plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)).

Lyžařský areál Palkovice se nachází na okraji obce Palkovice při cestě směrem na Metylovice. V areálu jsou dvě sjezdové tratě s lyžařským vlekem o kapacitě 700 osob/hod. Sjezdovka TJ SOKOL Myslík se nachází po levé straně ve směru z Myslíku do Kozlovic. Sjezdové trati jsou vymezeny jako plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (RN).

Zastavitelné plochy sportovních areálů včetně jezdeckých areálů a hřiště jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – sportovní a rekreační zařízení (OS). Územním plánem je navrženo osm zastavitelných ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS).

Jedná se o sportovní areál v severní části k. ú. Palkovice, který je navržen k rozšíření a je tedy v návaznosti na stávající plochu vymezena zastavitelná plocha Z88, kde se předpokládá vybudování veřejného prostranství - vyletiště.

Plocha Z11 je vymezena v blízkosti horského hotelu a měla by sloužit k rozvoji rekreačního zázemí hotelu a podpoře turistiky (vybudování veřejného prostranství – odpočívadla). Plocha Z26 je vymezena v severozápadní části k. ú. Palkovice, mezi plochami smíšenými obytnými. Plocha Z105 je vymezena za účelem rozšíření sportovních aktivit a veřejného prostranství v blízkosti sjezdovky situované v jihovýchodní části k. ú. Palkovice. Plocha Z116 je vymezena v návaznosti na souvislou zástavbu smíšenou obytnou v jižní části k. ú. Palkovice, kde plocha s touto funkcí není dosud realizována. Druhá, menší plocha s touto funkcí – Z122 - je vymezena v její blízkosti.

Plocha Z143 je vymezena v návaznosti na stávající hřiště v k. ú. Myslík za účelem možnosti jeho rozšíření včetně případného vybudování veřejně přístupného prostranství. Plocha Z146 je vymezena v návaznosti na stávající plochu smíšenou obytnou a plochu rekreace na plochách přírodního charakteru - RN (sjezdovka). Předpokládá se zde realizace zázemí malé sjezdovky. Zároveň je navrženo rozšíření této sjezdovky – plocha RN – Z147. Jedná se o její prodloužení a možnost vybudování vleku.

Značené cykloturistické trasy na území obce Palkovice jsou respektovány. Podrobněji viz kapitola 5.1.3 Provoz chodců a cyklistů.

Síť cyklotras je navrženo územním plánem doplnit o novou trasu vedenou z Palkovic do oblasti Palkovických Hůrek a Kubánkova a zpět do Palkovic. Navržena je rovněž vazba na sousední Hukvaldy, čímž dojde k propojení atraktivních lokalit z hlediska cykloturistiky.

V rámci zlepšení infrastruktury pro cykloturistiku je dále navržena stezka pro cyklisty vedená podél vodního toku Olešná od vodní nádrže do Palkovic

Rekreace krátkodobá a dlouhodobá

K rodinné rekreaci (individuální) a ke tzv. druhému bydlení je využívána poměrně velká část formálně neobydlených bytů podobně jako v jiných obcích. Jedná se o byty, které často nejsou vyjmuty z bytového fondu, ale přitom nejsou vedeny jako trvale obydlené. Rozsah druhého bydlení k roku 2025 je odhadován na 320 jednotek včetně evidovaných staveb k rekreaci (viz kap. 4.1.3. Bydlení a rekreace rodinná).

V současné době poskytuje ubytování ve správním území Penzion U Bačů a Horský hotel Palkovické Hůrky.

Realizace nových ubytovacích zařízení je přípustná v plochách smíšených a plochách občanského vybavení – veřejné infrastruktury (viz oddíl F. textové části A. územního plánu).

Územním plánem nejsou navrženy zastavitelné plochy rodinné rekreace, ani se nepřipouští zahušťování stávající zástavby novostavbami určenými k rodinné rekreaci.

V souladu se ZÚR MSK se připouští přírůstek kapacit rodinné rekreace výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.

4.2 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

4.2.1 CELKOVÁ URBANISTICKÁ KONCEPCE - CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, PŘEDPOKLADY A MOŽNOSTI ROZVOJE OBCE

Území obce Palkovice je tvořeno katastrálním územím Myslík a katastrálním územím Palkovice. Celková rozloha území obce je 2 174 ha.

Převládající funkce obce je funkce obytná a rekreační, doplňující je funkce obslužná a výrobní.

Zástavba obce vytváří kompaktní celek podél silnice III/4848 a III/4849 a místní komunikace v severní části k. ú. Palkovice. Rozptýlená zástavba rodinných domů a staveb rodinné rekreace je téměř po celém správním území obce, přičemž rekreační zástavba převládá v západní části obce.

Rodinné domy, usedlosti a občanská vybavenost jsou stavby převážně jedno až dvoupodlažní s podkrovím. U staveb rodinné rekreace převládají jednopodlažní objekty s podkrovím.

Plochy výroby zemědělské a smíšené výrobní jsou situovány převážně v blízkosti ploch smíšených obytných, případně přímo na tyto plochy navazují.

Podnikatelské aktivity z oblasti služeb, obchodu a drobné řemeslné výroby jsou většinou provozovány v dílnách u rodinných domů, nebo v objektech situovaných mezi soustředěnou obytnou zástavbou a jsou převážně zahrnuty do ploch smíšených obytných (SO).

Zástavba je obklopena zemědělsky obhospodařovanou půdou (orná půda, trvalé travní porosty).

Rozsáhlé lesní masívy zaujímají západní část správního území obce a částečně jihovýchodní část území obce.

Předpoklady a možnosti budoucího rozvoje obce

obce vyplývají z konfigurace terénu, dosavadního urbanistického rozvoje obce, z její dominantní obytné a rekreační funkce. Předpokládána je zde především nová obytná výstavba v plochách smíšených obytných (SO) a rozvoj zařízení občanského vybavení.

Na základě komplexního zhodnocení rozvojových předpokladů (podmínek životního prostředí, hospodářských a podmínek soudržnosti obyvatel území) je předpokládán růst počtu obyvatel na cca 3 400 obyvatel do r. 2025, při odpovídajícím rozvoji bydlení, rekreačních a obslužných funkcí obce.

Potřeba nové bytové výstavby je odhadnuta asi na 170 bytů (40 RD v zastavěném území, 130 RD na zastavitelných plochách) do roku 2025 bez převisu nabídky.

V území obce jsou proluky mezi stávající souvislou zástavbou, ale není jich dostatek. Z tohoto důvodu jsou vymezeny zastavitelné plochy především v návaznosti na rozptýlenou

zástavbu situovanou převážně kolem stávajících komunikací v severní části obce. Zástavba tak začne vytvářet kompaktnější celek.

Navržená urbanistická koncepce navazuje na stavební vývoj obce a její hlavní funkce. Vymezeny jsou především zastavitelné plochy pro obytnou výstavbu a zařízení související s obytnou funkcí, tj. plochy smíšené obytné (SO) určené pro pozemky staveb pro bydlení, stávající stavby pro rodinnou rekreaci, stavby a zařízení občanského vybavení, pozemky veřejných prostranství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Přípustná je nerušící výroba a služby, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území.

Územním plánem jsou navrženy tři plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) a to vždy v návaznosti na stávající plochy s touto funkcí za účelem jejich rozšíření. Plocha v jihozápadní části k. ú. Myslík navazuje na plochu vymezenou v obci Kozlovice.

Jedna zastavitelná plocha OV, jedna zastavitelná plocha OS, jedna plocha ZZ a stávající zastavěné území SO a RR jsou vymezeny uvnitř nadregionálního biocentra Hukvaldy. Celková rozloha tohoto biocentra vmezeného v ZÚR MSK je 1 800,8354 ha. Toto biocentrum je vymezeno ve správním území obce Palkovice, Hukvaldy a správním území města Frýdek-Místek. Vzhledem k rozloze tohoto biocentra nebude mít vymezení těchto zastavitelných ploch a zastavěného území vliv na jeho funkci.

Dále je navrženo rozšíření plochy občanského vybavení – hřbitova (OH) v k. ú. Palkovice, stávající plocha hřbitova v k. ú. Myslík je respektována.

Územním plánem je také navrženo osm zastavitelných ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) a to v návaznosti na stávající sportovní areály za účelem jejich rozšíření a v návaznosti na plochy smíšené obytné (SO) za účelem posílení rekreační funkce obce, ale především za účelem sportovního a rekreačního vyžití trvale bydlících obyvatel. Plochy s touto funkcí byly vymezeny také s ohledem na vhodnou docházkovou vzdálenost. V jižní části obce je také navrženo rozšíření stávající sjezdové trati – plocha rekreace na plochách přírodního charakteru (RN).

Stávající plochy výroby zemědělské (VZ) zůstávají územně beze změny, tj. nejsou navrženy ke zrušení, přestavbě nebo rozšíření. Stávající plochy smíšené výrobní (SV) situované mezi plochami smíšenými obytnými nebo v návaznosti na plochy smíšené obytné jsou respektovány. Plochy s touto funkcí jsou navrženy dvě, přibližně uprostřed obce, v návaznosti na stabilizované plochy smíšené výrobní.

V hranicích vymezeného územního systému ekologické stability (ÚSES) je navrženo u zatím nefunkčních ploch zalesnění.

V rámci dopravní obsluhy území bylo řešeno odstranění dopravních závad na stávající komunikační síti a návrh komunikací pro obsluhu vymezených zastavitelných území.

4.2.2 OCHRANA URBANISTICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ

Urbanistická koncepce řešení navazuje na dosavadní vývoj zástavby v obci. K dostavbě jsou navrženy především proluky mezi stávající zástavbou a plochy navazující na zastavěné území. V území k. ú. Palkovice a k. ú. Myslík nejsou žádné významné stavební dominanty. Územním plánem je navrženo respektování stávající výškové hladiny zástavby s ohledem na podhorskou krajinu.

Podle ZÚR MSK náleží západní s jihovýchodní část území do území se zvýšenou ochranou pohledového obrazu krajinných a kulturně historických dominant nadregionálního významu, jihovýchodní část území obce náleží také do území se zvýšenou ochranou pohledového obrazu významných krajinných horizontů a jihovýchodní část území je vymezena jako významný krajinný horizont horizontální.

Tato výše uvedená území jsou řešením územního plánu v maximální možné míře respektována.

Z důvodu ochrany krajinného rázu je vhodné alespoň v plochách smíšených obytných v rozptýlené zástavbě zachovat tradiční způsob zástavby:

- jednopodlažní budovy, případně s obytným podkrovím,
- základní proporcí stavby je obdélník, rozměr ve směru hřebene střechy cca 2x delší než rozměr kolmý,
- sedlová střecha symetrická se sklonem 40 – 45⁰,
- okna a dveře jednoduchých obdélníkových tvarů,
- hospodářské budovy se stejnými základními proporcemi a sklony střechy.

V k. ú. Palkovice jsou evidovány tyto nemovité kulturní památky:

41457/8-691 farní kostel sv. Jana Křtitele, parc.č.556;

12585/8-3327 kaple sv. Mořice u č.p. 23;

50109/8-3973 kaple u č.p. 291;

24398/8-2352 kamenný kříž u fary č.p. 40;

V k. ú. Myslík jsou evidovány tyto nemovité kulturní památky:

35966/8-2351 socha sv. Barbory v zahradě u domu č.p. 199;

21709/8-2350 socha sv. Jana Nepomuckého v zahradě u domu č.p. 50.

Územním plánem jsou evidované nemovité kulturní památky respektovány a v plochách, kde jsou situovány, není navrhována nová výstavba nebo přestavba.

Území s archeologickými nálezy (podle Státního archeologického seznamu ČR)

Dle pasportu území s archeologickými nálezy Národního památkového ústavu jsou ve správním území obce Palkovice evidována tato archeologická území:

V k. ú. Myslík jsou doložena 2 ÚAN I – území s vysokou pravděpodobností výskytu archeologických situací (Myslík - území, kde byl výskyt archeologických situací pozitivně doložen)

Poř. č. SAS: 25-21-14/2: Drobné středověké opevnění v trati Hradisko, rozkládající se na ostrožně nad říčkou Ondřejnicí, naproti hradu Hukvaldy

Poř. č. SAS:25-21-15/3: Místo na Kozlovické hoře, jižně od obce Myslík, kde bylo zjištěno povrchovou prospekci v rámci projektu „Průzkum pravěkých výšinných sídlišť v Podbeskydí mezi Bečvou (Česká republika) a BIALOU (Polská republika)

UAN II – území s vyšší pravděpodobností výskytu archeologických situací

JV část intravilánu obce Palkovice, k. ú. Myslík, je označena jako ÚAN II v souvislosti zejména se středověkým a novověkým osídlením.

Zbývající část území obce Palkovice považovat za území s archeologickými nálezy 3. kategorie ve smyslu ustanovení odstavce 2, §22, zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění.

4.2.3 OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

V řešeném území se vyskytují prvky obecné ochrany přírody (významné krajinné prvky, památné stromy a územní systém ekologické stability).

Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy.

Významné krajinné prvky musí být chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Z hlediska ochrany **krajinného rázu**, tzn. ochrany přírodní, kulturní a historické charakteristiky zájmové oblasti, bude nutno při umísťování a povolování staveb respektovat ekologické hodnoty i rysy území. Kromě zachování významných krajinných prvků se při návrzích jednotlivých objektů (jejich výškových i plošných rozměrů a celkového estetického působení) musí vnímat také harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Památné stromy:

- Tis na Podhorálí v Palkovicích, k. ú. Palkovice, p.č. 2945, vyhlášen 11. 8. 1999;
- Tis u Eliášů v Palkovicích, k. ú. Palkovice, p.č. 3051, vyhlášen 16. 12. 1996;
- Tis u Kociána v Palkovicích, k. ú. Palkovice, p.č. 2896, vyhlášen 7. 12. 1995;
- Tis u Radů v Palkovicích, k. ú. Palkovice, p.č. 807, vyhlášen 1. 7. 1997;
- Torzo lípy malolisté v Palkovicích, k. ú. Palkovice, p.č. 1076/1, vyhlášen 1. 7. 1997.

V rámci soustavy Natura 2000 hraničí se správním územím obce Palkovice EVL Hukvaldy a EVL Palkovické hůrky.

EVL Hukvaldy (CZ0813447)

Hradní vrch je tvořen svrchními křídovými horninami bašského vývoje slezské jednotky. Převažují zde hrubě rytmické sedimenty bašského souvrství s polohami pískovců s rohovci, vápenců a nazelenale šedých jílovců. Území je tvořeno převážně zalesněnými, různě orientovanými svahy Štramberské vrchoviny. Půdní pokryv tvoří kyselá kambizem typická a rankerová, místy ranker kambizemní. Jedná se o unikátní komplex bukových porostů s řadou solitérních stromů. Část území tvoří historická obora. Jedná se o lokalitu páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*).

EVL Palkovické hůrky (CZ0810031)

Lesní komplex ležící 2 km SV od obce Hukvaldy v Podbeskydské pahorkatině. Palkovické hůrky jsou lesním komplexem s převažujícími květnatými bučinami. Dalšími typy biotopů, které se na lokalitě vyskytují, jsou poměrně zachovalé acidofilní bučiny a na exponovaných stanovištích pak suťové lesy.

Vyhlídkové body ve správním území obce:

Na jižním úbočí vrcholu Kubánkov, pod rozcestím turistických tras a naučné stezky Janáčkův chodníček (tzv. Myslíkova vyhlídka), je výhled na masív Ondřejník a za ním na vrcholky Beskyd s vrcholem Lysé hory.

Dalším vyhlídkovým místem je okrajová část v místní části Palkovice – Podhůří (tzv. Palkovická vyhlídka) odkud je pěkný výhled severním směrem na vodní plochu přehradní nádrže Olešná a za ní ležící Frýdek-Místek.

Dle ZÚR MSK náleží obce Palkovice do území se zvýšenou estetickou hodnotou. Celá severní, severozápadní, jižní a jihozápadní část obce spadá do území se zvýšenou ochranou pohledového obrazu krajinných a kulturně historických dominant nadregionálního významu. Vrcholy v jižní části území a Palkovické hůrky jsou zařazeny do regionálně významných krajinných horizontů.

Územní systém ekologické stability je podrobněji popsán v kapitole 6.2 této textové části.

4.2.4 OVZDUŠÍ

Znečištění ovzduší je v obci výrazným problémem z hlediska ochrany životního prostředí. Vliv na kvalitu ovzduší mají místní a zejména velké zdroje v regionu (např. ostravské hutní podniky, Biocel Paskov, výtopna Sviadnov). V případě špatných rozptylových podmínek, kdy jsou překračovány nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v ovzduší, dochází k regulaci nejvýznamnějších zdrojů znečišťování v regionu. Významným negativním faktorem ovlivňujícím kvalitu ovzduší je na části území obce doprava, zejména v návaznosti na její rostoucí intenzitu.

V průběhu 90. let 20. století bylo v regionu zaznamenáno významné snížení koncentrací škodlivin v přízemních vrstvách atmosféry i emisí vypouštěných ze stacionárních zdrojů. Na celkovém sestupném trendu množství emisí ze zdrojů znečišťování se vedle hospodářských změn výrazně projevila řada opatření ke snížení emisí realizovaných provozovateli zdrojů a postupná změna palivové základny u všech kategorií stacionárních zdrojů. Příznivý vývoj se v posledních letech zastavil.

V roce 2004 bylo vydáno Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se vydává Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje (aktualizace r. 2008). V souladu s ustanovením § 7 odst. 6 a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009 nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009, kterým se vydává Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje. Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje je formulován jako „nadstavba“ Krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje.

Krajský úřad předkládá vždy do 31. prosince kalendářního roku radě kraje situační zprávu o kvalitě ovzduší na území kraje za předešlý kalendářní rok a o postupu realizace úkolů stanovených tímto nařízením. Primárním cílem je dosáhnout k roku 2010 doporučených hodnot emisních stropů pro oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), těkavé organické látky (VOC) a amoniak (NH₃) stanovených pro Moravskoslezský kraj. Na tento program by měly navazovat i místní programy snižování emisí znečišťujících látek na úrovni měst a obcí. Nejbližší stanice, která pravidelně monitoruje imisní situace, se nachází ve Frýdku Místku (ČHMÚ, č. 1067). V následující tabulce jsou uvedeny roční průměry koncentrací hlavních škodlivých látek v ovzduší za roky 2006-2009.

Znečišťující látka	Imisní stanice	Roční imisní průměry (µg/m ³)			
		2006	2007	2008	2009
SO ₂	Frýdek-Místek	10,2	8,4	7,4	7,8
suspendované částice PM ₁₀	Frýdek-Místek	43,8	35,5	33,7	36,4
NO _x	Frýdek-Místek	23,7	30,4	28,4	32,3

Podle Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP (č. 38/rok 2005) – o vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO) na základě dat z roku 2004 – patřila většina území obce Palkovice k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, docházelo zde k překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí. Údaje jsou od r. 2005 nově publikované za spádové obvody stavebních úřadů. Nepříznivý stav a vývoj potvrzuje následující sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP pro rok 2010, vycházející z údajů za rok 2009 – které 97,0 % spádového území stavebního úřadu Frýdek-Místek zařazuje mezi území se zhoršenou kvalitou ovzduší. Příčinou je překračování imisního limitu suspendované částice frakce PM_{10} (97,0 % území obce) a polycyklických aromatických uhlovodíků – vyjádřených jako benzo(a)pyren BaP na 32,2 % území obce. Pojem oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší vymezuje zákon č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

S ohledem na širší vývoj a stávající situaci z hlediska kvality ovzduší je nezbytné využít všech možností ke zlepšení kvality ovzduší v obci. Zejména přiměřeně posuzovat povolování umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší v řešeném území a území dotčených územních celků, dále v rámci řešeného území prosazovat optimální řešení v oblasti dopravy (zkvalitnění a přiměřená údržba komunikací, zpevněných ploch), výsadba ochranné zeleně apod.

4.3 NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

Územním plánem jsou vymezeny stabilizované a navržené plochy s rozdílným způsobem využití a jedna plocha přestavby, pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání, které jsou uvedeny v oddíle F. textové části A. Územního plánu Palkovice.

Stanovení podmínek je rozděleno na:

- obecné podmínky platné pro celé správní území obce bez ohledu na rozdílný způsob využití ploch
- podrobné podmínky platné pro plochy s rozdílným způsobem využití, a to plochy stabilizované a plochy navržené ke změně využití území (zastavitelné plochy a plochy přestavby) jsou uvedeny v tabulkách s rozlišením na využití hlavní, přípustné a nepřipustné s uvedením staveb, zařízení nebo činností
 - využití hlavní stanovuje stávající nebo požadovaný převažující způsob využívání plochy
 - využití přípustné stanovuje jaký doplňkový způsob využití plochy se připouští aniž by byl narušen nebo znemožněn hlavní způsob využití plochy
 - využití nepřipustné stanovuje nepřipustné využívání ploch s ohledem na hlavní a přípustné využívání plochy (tj. stavby, zařízení a činnosti neslučitelné s hlavním a přípustným využíváním plochy)

Pro některé plochy v zastavěném území, zastavitelné plochy a plochy přestavby jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání. Jedná se o procento zastavitelnosti pozemku, tj. poměr zastavěných a zpevněných ploch vůči plochám nezastavěným a nezpevněným, které mohou být využívány jako plochy zeleně, nebo plochy produkční (zahrady rodinných domů) a umožňují vsakování dešťových vod.

Dále je pro některé plochy v zastavěném území a zastavitelné plochy stanovena výšková hladina staveb z důvodu ochrany krajinného rázu.

Územním plánem jsou vymezeny stávající a zastavitelné plochy s rozdílným způsobem využití (dle § 3 odst. 4 vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.), které jsou dále podrobněji členěny s ohledem na jejich specifické využívání a pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání, které jsou podrobněji uvedeny v oddíle F. textové části A. Územního plánu Palkovic.

Plochy vymezené územním plánem:

- plochy smíšené obytné (SO) – plochy stávající a zastavitelné
- plochy rekreace
 - plochy rekreace rodinné (RR) – plochy stávající
 - plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (RN) - plochy stávající a navržené
- plochy občanského vybavení
 - plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury (OV) – plochy stávající a zastavitelné
 - plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení (OS) plochy stávající a zastavitelné
 - plochy občanského vybavení - hřbitovů (OH) - plochy stávající a zastavitelné
- plochy výroby a skladování
 - plochy výroby zemědělské (VZ) - plochy stávající
- plochy smíšené výrobní (SV) - plochy stávající a zastavitelné
- plochy zemědělské
 - plochy zemědělské - zahrady (ZZ) - plochy stávající a zastavitelné

- plochy zemědělské (Z) - plochy stávající
- plochy technické infrastruktury (TI) - plochy stávající a zastavitelné
- plochy smíšené nezastavěného území (SN) – plochy stávající
- plochy lesní
 - plochy lesní – hospodářské (L) – plochy stávající a navržené
 - plochy lesní – rekreační (LR) – plochy navržené
- plochy vodní a vodohospodářské (VV) – plochy stávající a navržené
- plochy přírodní
 - plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES) – plochy navržené
- plochy dopravní infrastruktury
 - plochy dopravní infrastruktury silniční (DS) – plochy stávající

Vzhledem k charakteru řešeného území jsou ÚP Palkovice stanoveny podmínky také pro plochy s jiným způsobem využití, než je stanoveno v § 4 až § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., a to pro plochy komunikací (K) - jedná se o plochy místních a účelových komunikací včetně komunikací pro pěší a cyklisty a případně parkoviště a odpočívadla vymezené jak v zastavěném území, tak ve volné krajině. Jedná o plochy veřejně přístupné 24 hodin denně, které však nemají ve vymezeném rozsahu výlučný charakter veřejných prostranství, jako je např. náměstí, prostory před zařízení občanské vybavenosti, park, veřejně přístupné hřiště bez oplocení apod.

Zastavitelné plochy jsou v k. ú. Palkovice i k. ú. Myslík navrženy tak, aby vytvářely se zastavěným územím kompaktní celek s ohledem na ekonomii výstavby dopravní a technické infrastruktury. Současně jsou ale respektovány nezbytné nezastavitelné prostory územím.

4.4 SYSTÉM SÍDLENÍ ZELENĚ

Zeleň je významnou součástí jak zastavěného území tak krajiny. V zastavěném území plní funkci okrasnou a odpočinkovou, v krajině je významná funkce zeleně estetická a krajinnotvorná, u lesů je důležitá také produkce dřevní hmoty.

Nezanedbatelnou funkci v území má také zeď soukromá, tj. samostatné zahrady a zahrady u rodinných domů a staveb pro rodinnou rekreaci, které jsou převážně součástí ploch s obytnou funkcí.

Sazenice mají být nejen odpovídající druhové skladby, ale i místní provenience, a z odpovídajícího ekotopu, kromě okrasných zahrad.

Celkem je Územním plánem Palkovice vymezeno 80,92 ha ploch smíšených obytných, kde se předpokládá výstavba především rodinných domů, pro které je stanovena 40% zastavitelnost pozemků. Dá se tedy předpokládat, že až 49 ha těchto ploch může plnit funkci zahrad v případě, že by plochy byly plně zastavěny rodinnými domy. V plochách smíšených obytných jsou ale přípustné další stavby, např. stavby a zařízení pro sport, relaxaci a volný čas lokálního významu včetně maloplošných hřišť, občanské vybavení veřejné infrastruktury, stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování, administrativu apod. Součástí těchto ploch jsou také plochy zeleně včetně zeleně veřejné.

Dále jsou vymezeny stávající a zastavitelné plochy zemědělské – zahrady (ZZ). U stávajících ploch se jedná o pozemky, které nebyly zahrnuty, s ohledem na jejich situování,

do ploch smíšených obytných a ani nebyly navrženy ke změně funkčního využití. Nové plochy zemědělské – zahrady jsou územním plánem navrženy na základě požadavků občanů a obce za účelem drobné zemědělské produkce ovoce a zeleniny pro vlastní potřebu.

Vzrostlá zeleň mimo lesní pozemky, keřové porosty, mokřady a drobné výměry zemědělské půdy obklopené touto zelení jsou vymezeny jako plochy smíšené nezastavěného území (SN). Nové plochy s touto funkcí nejsou územním plánem vymezeny.

V území obce Palkovice jsou rozsáhlé plochy lesní (L), tj. pozemky určené k plnění funkcí lesa. Poměrně velká část stávajících lesních pozemků je však vymezena jako plocha přírodní – územního systému ekologické stability, v souladu se ZÚR MSK jako prvky nadregionální a regionální. Na dosud nefunkčních plochách územního systému ekologické stability je navrženo zalesnění. Podrobněji viz následující kapitola 6.2.

Lesy v severní části území obce Palkovice jsou navrženy jako plochy lesní – rekreační za účelem rozvoje sportovních a rekreačních aktivit v tomto území, např. fit stezek, odpočinkových míst, vyhlídek apod.

Součástí zeleně jsou i plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (RN). Jedná se o plochy sjezdovek v k. ú. Palkovice a k. ú. Myslík, která je územním plánem navržena k prodloužení. V letním období je na sjezdovkách trvalý travní porost.

Podmínky pro využívání výše uvedených ploch jsou podrobně stanoveny v oddíle F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití textové části A. Územního plánu Palkovice.

5. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

5.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

5.1.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Základní dopravní kostru řešeného území tvoří silnice III/4848 (Frýdek-Místek – Kozlovice – Frenštát pod Radhoštěm), silnice III/4849 (Chlebovice – Palkovice) a silnice III/48416 (Frýdlant nad Ostravicí – Metylovice - Palkovice). Tyto komunikace jsou vedeny souvisle zastavěným územím obce a slouží základní dopravní obsluze obce. Řešeným územím je dále podél jeho západní hranice vedena silnice III/4861 (Hukvaldy – Kozlovice), která spojuje obce Kozlovice a Hukvaldy a na území obce slouží zároveň jako přístup do lokality Rybí.

Silnice III/4848 je z hlediska širších dopravních vazeb nejvýznamnější komunikací vedenou řešeným územím. Zajišťuje vazby nejenom na nadřazenou silniční síť ve Frýdku-Místku (rychlostní silnice R56 a silnice I/48 a I/56), ale i ve Frenštátě pod Radhoštěm (silnice I/58). Z hlediska hierarchie komunikačního systému Moravskoslezského kraje ji tak lze zařadit mezi doplňkové tahy krajského významu.

Ostatní silniční komunikace (III/4849, III/48416 a III/4861) zajišťují spojení obce s okolními sídly nebo zajišťují přístup na nadřazené komunikační tahy. Silnice III/4849 a III/48416 mají z hlediska širších vazeb pouze lokální (místní) význam, silnice III/4861 je v širších vazbách významnější krajskou komunikací, která zajišťuje spojení s Kopřivnicí nebo Ostravou, a to především prostřednictvím silnice II/486. Šířkové uspořádání silničních komunikací odpovídá dvoupruhové směrově nerozdělené kategorii.

Síť místních komunikací v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není přímo obsloužena ze silničních průtahů. V Palkovicích jde, vzhledem k charakteru zástavby, především o jednopruhou místní komunikace s nehomogenní šířkou vozovky (nejednoznačnou kategorií) a různou povrchovou úpravou, výjimečně doplněné o dvoupruhové úseky. Tyto komunikace lze dále rozčlenit do tří kategorií – místní komunikace II., III. a IV. třídy, které dle ČSN 73 6110 odpovídají z hlediska urbanisticko – dopravního funkčním skupinám B, C a D. Místní komunikace v řešeném území však mají především obslužný charakter a lze je zařadit mezi místní komunikace III. třídy (místní komunikace funkční skupiny C s obslužnou funkcí).

Účelové komunikace, ve formě polních a lesních cest, doplněné příjezdovými komunikacemi k rozptýleným lokalitám zástavby (jde vesměs o veřejně přístupné účelové komunikace)), slouží především ke zpřístupnění jednotlivých objektů, polních, lesních event. soukromých pozemků a navazují na místní nebo silniční komunikace. V případě lesních a polních cest se jedná především o jednopruhou komunikace s různou povrchovou úpravou. Po některých lesních cestách jsou vedeny cyklistické a turistické značené trasy.

Infrastrukturu silniční dopravy v řešeném území dále doplňují obslužná dopravní zařízení. Všeobecně se k nim řadí autobusové zastávky, čerpací stanice pohonných hmot, parkoviště a případně odpočívadla. V Palkovicích se nachází v současnosti celkem 17 autobusových zastávek (viz kapitola 5.1.4 Hromadná doprava osob), parkovací a odstavné plochy (viz kapitola 5.1.2 Odstavování, parkování a garážování vozidel) a čerpací stanice pohonných hmot (Svam CS). Jiná obslužná zařízení se v Palkovicích nenacházejí.

Návrh koncepce řešení silniční dopravy s širšími vazbami na území

Dopravní koncepce Územního plánu Palkovice vychází především z platné Politiky územního rozvoje (PÚR 2008) a nadřazené územně plánovací dokumentace (ZÚR Moravskoslezského kraje) a je vedena snahou o vytvoření podmínek pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi.

Na komunikační síti vyššího dopravního významu (silniční komunikace) nejsou v řešeném území sledovány žádné významnější nadmístní záměry. Silniční komunikace tak lze v zásadě považovat za stabilizované ve stávajících trasách a navržené úpravy sledují především zvýšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Koncepce řešení komunikační sítě nižšího dopravního významu je pak definována především stávajícím stavem komunikační sítě, která je charakteristická živelným uspořádáním. Velkorysejší dopravní rozvoj místních komunikací se v řešeném území nepředpokládá. Úpravy místní komunikační sítě jsou tak zaměřeny na dopravní obsluhu jednotlivých zastavitelných ploch, na zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy a omezení negativních vlivů dopravy na životní prostředí.

Navržené trasy komunikací je však všeobecně v územním plánu nutno chápat jako orientační. Prokazují možný způsob technického řešení, který je navržen s ohledem na soulad s platnými předpisy a legislativou a odůvodňují především rozsah navržených dopravních ploch nutných ke stanovení alespoň přibližného maximálního záboru dotčených pozemků. Jejich stavebně-technické řešení je nutno upřesnit podrobnější dokumentací. Není řešeno rovněž následné převedení překládaných úseků silnic do sítě silnic nižší třídy nebo místních komunikací.

Komunikační systém vyššího dopravního významu, silniční komunikace:

Trasy silnic III/4849, III/48416 a III/4861 jsou z hlediska územního plánu považovány za stabilizované. Na jejich trasách nejsou navrženy žádné významné úpravy. Lokální úpravy, které však nelze vzhledem k měřítku územního plánu jednoznačně zobrazit v grafické části (např. dílčí úpravy křižovatek spočívající v uvolnění rozhledových polí nebo ve zlepšení průjezdnosti, úpravy komunikačních prostorů, např. pro vymezení parkovacích stání podél hlavního dopravního prostoru, realizaci chodníků nebo stezek pro cyklisty nebo úpravy zařízení veřejné hromadné dopravy), budou řešeny ve stávajících plochách dopravní infrastruktury silniční nebo navazujících funkčních plochách (např. komunikací, smíšených obytných, občanského vybavení, zemědělských a ostatních), a to v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Komunikační systém nižšího dopravního významu, místní a účelové komunikace:

Místní komunikace

Komunikačním systémem nižšího dopravního významu v řešeném území se rozumí především trasy místních obslužných komunikací, rozvádějících automobilovou dopravu v obci. Územním plánem jsou řešeny především ty místní komunikace, jejichž vedení je nutno alespoň rámcově stabilizovat z hlediska koncepce dopravní obsluhy, nebo úseky, jejichž návrhy jsou vyvolány úpravami nadřazené silniční sítě. Pro tyto návrhy jsou v grafické části vymezeny plochy komunikací (K) v parametrech dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb. – parametrech veřejných prostranství). Ostatní navržené komunikace, pro které nejsou vymezeny samostatné plochy komunikací, pouze doplňují navrženou základní koncepci dopravní obsluhy a lze je vést v rámci jednotlivých ploch i v jiné poloze. Úpravy sítě místních komunikací navržené územním plánem lze dále rozdělit do dvou kategorií:

První kategorii představují návrhy na doplnění sítě místních komunikací o nové úseky související především s dopravní obsluhou jednotlivých zastavitelných ploch, především

smíšených obytných - SO (jejich vymezení je patrné v grafické části). Pro zajištění rámcové koncepce dopravní obsluhy navržených ploch pro výstavbu jsou navrženy:

- obslužná komunikace ve východní části zastavěného území Palkovic (k. ú. Palkovice) pro dopravní obsluhu ploch SO s označením Z64, Z65 a Z66, umožňující dopravní přístup do navržené lokality i ze silnice III/4848;
- obslužná komunikace v centrální části zastavěného území Palkovic u školy (k. ú. Palkovice) pro dopravní obsluhu ploch SO s označením Z91;
- obslužná komunikace v centrální části zastavěného území Palkovic (k. ú. Palkovice) pro dopravní obsluhu ploch SO s označením Z119, Z120, Z121 a Z126;
- obslužná komunikace v severní části zastavěného území Palkovic (k. ú. Palkovice) pro dopravní obsluhu ploch SO s označením Z79 a Z80, zpřístupňující i polní pozemky za navrženou lokalitou;
- obslužná komunikace v západní části zastavěného území Palkovic (k. ú. Myslík) u hřbitova pro dopravní obsluhu ploch SO s označením Z141;
- prodloužení obslužná komunikace v západní části zastavěného území Palkovic (k. ú. Myslík) pro dopravní obsluhu ploch SO s označením Z150 a Z151.

Navržené komunikace, pro které nejsou vymezeny samostatné plochy a komunikace uvnitř jednotlivých zastavitelných nebo přestavbových ploch, a které nejsou územním plánem řešeny, budou řešeny jiným způsobem, např. dopravní studií prokazující vhodné dopravní řešení. Šířkové kategorie komunikací budou stanoveny až v rámci podrobnějších projektových dokumentací)

Druhá kategorie úprav komunikačního systému zahrnuje úpravy, které jsou zaměřeny na zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy na stávajících úsecích a zlepšení dopravní obsluhy stávajících zastavěných území a přilehlých zastavitelných ploch. Jde o šířkové homogenizace nevyhovujících úseků místních komunikací, a to na jednotné kategorie dle příslušných norem a předpisů. Jednopruhové stávající komunikace bez příslušného vybavení požadovaného ČSN 73 6110 nebo vyhláškou o obecných požadavcích na využívání území (vyhl. č. 501/2006, ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.) je územním plánem navrženo doplnit výhybnami, případně obratišti, nebo je šířkově homogenizovat na dvoupruhové kategorie. Tyto úpravy nejsou přímo vymezeny v grafické části. Jejich realizace se připouští ve všech funkčních plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, kromě ploch, u nichž jsou tato zařízení zařazena mezi nepřípustné využití. Doporučeno je řešit je postupně, a to dle aktuálních požadavků na zlepšení dopravní obsluhy.

Účelové komunikace, veřejně přístupné účelové komunikace

Územní plán Palkovice nenavrhuje na síti lesních a polních cest žádné významnější úpravy. Je doporučeno, aby těmto komunikacím, zejména v úsecích po kterých jsou vedeny cykloturistické trasy, byla věnována zvýšená pozornost, tzn., aby byly provedeny úpravy krytu jeho zpevněním, úpravy propustků nebo realizace informačního dopravního značení. U ostatních účelových komunikací se předpokládá pouze nutná údržba a úpravy jejich vybavení (propustky, mosty apod.).

K některým lokalitám pro bydlení jsou územním plánem navrženy krátké úseky veřejně přístupných účelových komunikací, u kterých je předpokládáno, že jejich investorem bude stavebník, nikoli obec. Jde o komunikace zpřístupňující jednotlivé pozemky, jejichž obsluha není realizovatelná ze stávajících komunikací. Jejich vymezení, pokud jsou tyto komunikace řešeny v územním plánu, je však pouze orientační. Lze je vymežit nebo upřesnit v rámci podrobnější dokumentace, případně samostatnou studií dokládající způsob dopravní obsluhy.

Obslužná dopravní zařízení

Nové čerpací stanice (resp. samostatné plochy pro realizaci čerpacích stanic pohonných hmot) nejsou v obci Palkovice územním plánem navrženy. Ostatní návrhy obslužných dopravních zařízení jsou popsány v jednotlivých podkapitolách.

Dopravní prognóza intenzit silniční dopravy

V rámci celostátních profilových sčítání dopravních intenzit prováděných v pětiletých cyklech Ředitelstvím silnic a dálnic Praha je zjišťováno dopravní zatížení silniční sítě za 24 hodin průměrného dne v roce. V řešeném území bylo provedeno sčítání na silnici III/4848. Jde o dva sčítací úseky, a to mezi hranicí města Frýdek–Místek a křižovatkou se silnicí III/4849 v Palkovicích a mezi výše uvedenou křižovatkou a obcí Kozlovice. Pro výchozí zatížení z r. 2005 je územním plánem provedena orientační prognóza k r. 2025 založená na výpočtových mechanismech TP 189 Stanovení intenzit dopravy na pozemních komunikacích.

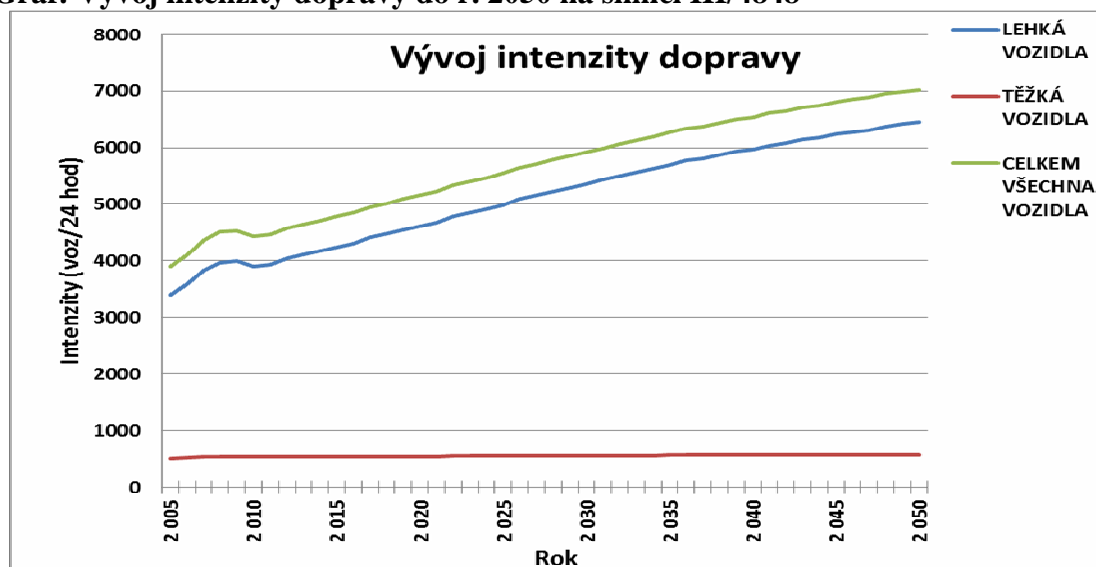
Předpokládané dopravní zatížení na silnici III. třídy je uvedeno v následující tabulce.

Tab.: Výsledky sčítání dopravy na silniční síti v řešeném území:

Stan. č.	Sil. č.	Úsek mezi:	Rok	motocykly, osobní vozidla a dodávky	těžká motorová vozidla – nákladní automobily a soupravy	voz./24 hod. součet všech mot. vozidel a přívěsů	rozdíl v % proti předchozímu období
7-2670	III/4848	Frýdek–Místek – Palkovice (křiž. s III/4849)	1995	2 485	522	3 007	-
			2000	3 455	453	3 908	+30
			2005	3 394	502	3 896	-1
			2011	3 938	533	4 471	+15
			2025	4 990	553	5 543	+42
7-2676	III/4848	Palkovice (křiž. s III/4849) – Kozlovice	1995	1 448	291	1 739	-
			2000	1 587	304	1 891	+9
			2005	2 173	332	2 505	+33
			2011	2 521	352	2 873	+15
			2025	3 195	366	3 561	+42

Z provedené prognózy je zřejmé, že dojde k plošnému zvýšení dopravního zatížení na všech silničních komunikacích, a to cca o 27 %.

Graf: Vývoj intenzity dopravy do r. 2050 na silnici III/4848



Delší časová prognóza již poskytuje zkreslené údaje. V souladu s obecnými předpoklady o nárůstu stupni automobilizace a zvyšování dopravního výkonu lze předpokládat, že dopravní zatížení k r. 2050 vzroste až na hodnotu cca 7 000 voz./24 hod. Podíl nákladní dopravy však bude relativně konstantní a bude činit cca 15 %.

Odhad dopravního zatížení generovaného návrhovými plochami je proveden pouze orientačně (dle návrhu technických podmínek Metody prognózy intenzit generované dopravy). Vzhledem k tomu, že sčítání dopravy proběhlo pouze na silnici III/4848, je prognóza orientačně provedena pro obec jako celek a předpokládá, že generovaná doprava bude směřována do silnice III/4848 (nejméně příznivý scénář).

Tab.: Generovaná doprava v řešeném území:

Ozn. plochy	Popis plochy	Přibližná celková rozloha v ha	Vstupní údaje	Rok	Poznámka	Generovaná doprava (voz./24hod)
SO	smíšená obytná	80,7	(uvažováno s průměrnou intenzitou dopravy (počet cest) na 1 obyvatele cca 1,5 (os. automobilem při zohlednění charakteru obce) a průměrným počtem obyvatel na 1 RD cca 3,1 dle údajů SLBD)	2025	Předpoklad realizace cca 170 RD (viz demografická část)	cca 900
				po 2025	Maximální využití ploch (cca 530 – 540 RD s rozlohou pozemku cca 1500 m ²)	orientačně až 2520

Nárůst dopravního zatížení na silnici III/4848 vlivem realizace nové výstavby (optimální varianta počítající s reálnou výstavbou cca 170 rodinných domů) může k r. 2025 činit až 17 %. Tento objem je v rámci prognózy směřován do silnice III/4848, ve skutečnosti však bude nižší, neboť doprava generovaná zastavitelnými plochami bude rozložena i do ostatních komunikací. V kontextu s výhledovými intenzitami dopravy (5 543 voz./24 hod) lze přírůstek považovat za ještě přijatelný, neboť za hranici kapacity silnice III/4848 lze orientačně považovat hodnoty mezi 8 – 12 tis. voz./24hod (mimo zastavěné území, v zástavbě je výkonnost daná kapacitami křižovatek). Další nárůst dopravy nad tento rámeček však může způsobit lokální problémy, a to především v oblasti připojení ostatních silničních komunikací.

Při maximálním zastavění všech zastavitelných ploch smíšených obytných rodinnými domy, tj. včetně převisu nabídky, lze pak odhadovat nárůst intenzit dopravy až o 46 %. Tento nárůst se však v řešeném území, dle demografické prognózy, nepředpokládá.

Vliv ostatních návrhových ploch (OV, OS a ostatní) je vzhledem k jejich malé rozloze zanedbatelný (výstavba obchodních center nebo areálů s intenzivním využíváním se neuvažuje).

Hluk ze silniční dopravy

Negativní účinky hluku jsou v řešeném území kvantifikovány z předpokládaného provozu běžné silniční dopravy pro venkovní prostor, a to v zastavěném území. Výpočty hlukových imisí jsou provedeny v okolí silnice III/4848 (nejzatíženější komunikace v zastavěném území) pro známé intenzity dopravy vycházející z celostátního sčítání dopravy s přepočtem pro rok 2011 a pro r. 2025 dle „Novely metodiky pro výpočet hluku silniční dopravy“. Orientační výpočet je proveden i pro předpokládané navýšení intenzit vlivem nové výstavby (tento objem je směřován do silnice III/4848, ve skutečnosti však bude nižší, neboť doprava generovaná návrhovými plochami bude rozložena i do silnic III/4849 a III/48416).

Tab.: Hluk ve venkovním prostoru pro odrazivý terén

Silnice č. (sčítací úsek)	Výpočtový rok	L _{Aeq} (d ₀) ve vzdálenosti od zdroje hluku:						L _{Aeq} (příp.) dB (A) den/noc s korekcemi dle nař. vlády č. 148/2006 Sb.
		7,5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	50 m	
II/439 (7 – 2308)	2011	61,7 / 53,7	60,6 / 52,7	59,0 / 51,0	57,8 / 49,8	56,0 / 48,1	53,7 / 45,8	60/50
	2025	62,2 / 54,1	51,2 / 53,1	59,5 / 51,4	58,3 / 50,2	56,5 / 48,5	54,2 / 46,1	
	2025 + navýšení vlivem realizace 170 RD	62,5 / 54,3	61,5 / 53,3	59,8 / 51,6	58,6 / 50,4	56,9 / 48,7	54,6 / 46,3	

(pozn.: odrazivý terén, bez uplatnění dalších korekcí)

Tab.: Hluk ve venkovním prostoru pro pohltivý terén

Silnice č. (sčítací úsek)	Výpočtový rok	L _{Aeq} (d ₀) ve vzdálenosti od zdroje hluku:						L _{Aeq} (příp.) dB (A) den/noc s korekcemi dle nař. vlády č. 148/2006 Sb.
		7,5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	50 m	
II/439 (7 – 2308)	2011	60,8 / 52,8	60,5 / 52,6	58,2 / 50,2	56,3 / 48,3	53,4 / 45,4	49,6 / 41,6	60/50
	2025	61,3 / 53,2	61,1 / 53,0	58,7 / 50,6	56,8 / 48,8	54,0 / 45,9	50,2 / 42,1	
	2025 + navýšení vlivem realizace 170 RD	61,6 / 53,4	51,4 / 53,2	59,1 / 50,8	57,2 / 49,0	54,3 / 46,1	50,6 / 42,3	

(pozn.: pohltivý terén, výška posuzovaného bodu 4 m nad terénem, bez uplatnění dalších korekcí)

Vypočtená intenzita hluku na průtahu silnice III/4848 podává předběžnou hrubou představu o jeho působení v okolí komunikace. Z provedených výpočtů vyplývá, že k r. 2025, při zastavění návrhových ploch, dochází k překračování nyní platných hygienických limitů v pásmu do cca 15 m ve dne a do cca 22 m v noci.

Vzhledem k přesnosti výpočtu (+/- 2 dB) by měla být v zájmu ochrany obyvatel uplatňována podmínka doložení splnění hygienických hlukových limitů při situování budov vyžadujících ochranu z hlediska hygienického (působení hluku) ve vzdálenosti bližší než 25 m od osy silničních komunikací. U místních komunikací bude splnění těchto limitů vyžadováno pouze do vzdálenosti 10 m od osy komunikace.

5.1.2 DOPRAVA STATICKÁ – PARKOVÁNÍ, Odstavování A GARÁŽOVÁNÍ VOZIDEL

Parkování vozidel – výchozí stav

Pro parkování osobních automobilů návštěvníků zařízení občanské vybavenosti je v Palkovicích vybudováno na účelově zřízených plochách u jednotlivých objektů občanské vybavenosti cca 190 – 200 stání. Z nich kapacitně nejvýznamnější jsou parkovací plochy u kulturního domu (20 stání), u obecního úřadu (cca 22 stání), u lyžařského areálu (až cca 100 míst), u školy (13 míst), u prodejny smíšeného zboží a domu služeb (14 míst), u restaurace U Tomisů (cca 7 stání), u prodejny potravin a Policie ČR (dohromady cca 14 stání), u restaurace Na Fojtství (cca 6 stání), u kaple v místní části Myslík (cca 6 stání) nebo u prodejny nábytku v Myslíku (cca 5 míst). Ostatní plochy jsou malého rozsahu, nebo nejsou na terénu jednoznačně vymezeny a do výčtu nejsou zahrnuty.

Parkování vozidel – návrh koncepce řešení

Podrobnost územního plánu neumožňuje detailní rozlišení potřeb jednotlivých objektů občanské vybavenosti, sportovišť nebo jiných zařízení, proto jsou potřebné parkovací kapacity v Palkovicích řešeny pouze rámcově. Monofunkční plochy pro parkoviště nejsou územním plánem vymezovány. Vytipovány jsou pouze lokality, v rámci kterých je nutno zajistit dostatečné množství parkovacích míst, avšak bez přesného vymezení v grafické části územního plánu. Jednotlivé plochy budou následně řešeny v jednotlivých funkčních plochách dle potřeby a územně – technických podmínek v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, mimo plochy s rozdílným způsobem využití, u nichž jsou tato zařízení zařazena mezi nepřijatelné využití. Jde např. o parkoviště u navržených nebo rozšiřovaných sportovních areálů v k. ú. Palkovice a k. ú. Myslík.

Hlavní zásadou pro realizaci nových parkovacích ploch je, aby nové parkovací plochy byly dimenzovány pro stupeň automobilizace 1 : 2,5.

Odstavování vozidel – výchozí stav

Odstavování a garážování osobních automobilů obyvatel rodinných domů se předpokládá na vlastních pozemcích. Pro odstavování vozidel obyvatel bytových domů se v Palkovicích nacházejí pouze 4 odstavná stání na terénu, cca 1 stání ve vestavěné garáži v bytovém domě a několika samostatných garážových objektů.

Odstavování a garážování nákladních automobilů je realizováno především ve výrobních a podnikatelských areálech.

Odstavování vozidel – návrh koncepce řešení

V případě potřeby je územním plánem navrženo odstavné kapacity realizovat v rámci příslušných ploch zastavěných území bez přesného vymezení v grafické části územního plánu, a to dle místní potřeby pro stupeň automobilizace 1 : 2,5.

Pro případné parkování a odstavování vozidel obyvatel rodinných domů mohou být tyto kapacity realizovány i v přilehlých prostorech místních komunikací, a to za předpokladu dodržení příslušných předpisů a ustanovení (zajištění průjezdnosti vozidel, dodržení bezpečnostních odstupů).

Provoz chodců, komunikace pro chodce – výchozí stav

Součástí komunikační sítě v řešeném území jsou i komunikace pro chodce a cyklisty. V zastavěné části obce Palkovice jsou chodníky vybudovány především podél silničních průtahů (III/4848, v několika úsecích podél silnic III/4849 a III/48416). Podél ostatních komunikací v zástavbě pak chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic.

Komunikační síť dále doplňují zpevněné i nezpevněné stezky pro chodce. Rozlišovací schopnost územního plánu však neumožňuje plně postihnout problematiku jejich vedení, proto jsou v grafické části vymezeny pouze nejvýznamnější pěší trasy vedené mimo dopravní prostory komunikací, a které lze chápat jako linie, které jsou důležité k překonání bariér v území (zeleň nebo území s nepříznivými sklony). Tyto komunikace nezníždka umožňují i společný provoz chodců a cyklistů.

Pro pěší turistiku jsou v řešeném území vyznačeny, dle údajů Klubu českých turistů, modrá trasa č. 2235 (Štramberk – Kopřivnice – Lubina – Větrkovice – Kopčanka – Hukvaldy – Janáčkova lavička – Pod Zadní Babí horou – Kubánkov – Palkovické hůrky – Žermanická přehrada), která je vedena severní částí řešeného území Palkovickými hůrkami, žlutá trasa č. 7826 (Kubánkov – Kozlovice – Kunčice pod Ondřejníkem – Malá Stolová, rozc.), vedená z centra Palkovic od restaurace Kuchař severozápadním směrem do Chlebovic a žlutá trasa č. 7862 (Chlebovice – Palkovické hůrky – Palkovice), vedená od Kozlovic pod Kubánkov, kde je zapojena do modré trasy č. 2235.

Správním územím Palkovic jsou dále vedeny dvě naučné stezky. Jde o Naučnou stezku Hůrky, která prochází přírodní rezervací Palkovické hůrky a končí u vodní nádrže Olešná a Naučnou stezku Janáčkův chodníček, která vede od hukvaldské obory po zelené turistické trase do Kozlovic a odtud na Kubánkov v Palkovicích. Zmínit je nutno rovněž tzv. Naučný informační systém, který na několika místech v obci informuje návštěvníky o historických a přírodních zajímavostech a slouží k obdobnému účelu jako naučné stezky (není však vyznačen v terénu).

Provoz chodců, komunikace pro chodce – návrh koncepce řešení

Dopravní řešení územního plánu obecně navrhuje realizovat nové chodníky podél komunikací nebo stezky pro chodce dle místní potřeby, a to v rámci prostorů místních komunikací a v souladu se zásadami stanovenými dle ČSN 73 6110. Realizace těchto návrhů se připouští v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a není nutno je přímo vyznačovat v grafické části.

Mezi dopravně významnější návrhy, které je navrženo územním plánem respektovat, patří dobudování chodníku podél silnic III/4848, III/4849 a III/48416 v chybějících úsecích.

Cyklistický provoz, komunikace pro cyklisty – výchozí stav

Cyklisté využívají v řešeném území všechny komunikace, stezky pro cyklisty jsou v Palkovicích vybudovány v krátkém úseku podél průtahu silnice III/4848 a podél silnice III/48416 od křižovatky se silnicí III/4848 po lyžařský areál.

Pro cykloturistiku (údaje Klubu českých turistů) jsou v řešeném území vyznačeny cyklotrasy č. 6003 (Olešná – Baška – Olešná), která je vedena ze severozápadu od Chlebovic po místních komunikacích směrem na Bašku, trasa č. 6004 (Olešná – Frýdlant nad Ostravicí – Olešná), vedená ze severního směru od přehrady Olešná po místní komunikaci do centra Palkovic a dále po silnici III/48416 jihovýchodním směrem na Metylovice a Frýdlant nad Ostravicí a trasa č. 6006 (Olešná – Hukvaldy – Olešná), která je vedena v souběhu s trasou č. 6004 od přehrady Olešná a dále po silnici III/4848 směrem na Myslík a Kozlovice.

Dále je v řešeném území vyznačena trasa Greenway Krakow – Morava – Wien, která je vedena ve stopě značených tras č. 6003, 6004 a 6006 a místní cyklistická trasa,

tzv. Chlebovický okruh, vedený z Chlebovic k přehradě Olešná, odtud do Palkovic a zpět do Chlebovic.

Cyklistický provoz, komunikace pro cyklisty – návrh koncepce řešení

Z hlediska územního plánu se návrh nové infrastruktury pro cyklisty soustřeďuje na doplnění vazeb mezi stávajícími značenými cyklotrasami nebo cyklostezkami.

Síť cyklotras je navrženo doplnit o novou trasu vedenou z Palkovic do oblasti Palkovických Hůrek a Kubánkova a zpět do Palkovic. Navržena je rovněž vazba na sousední Hukvaldy, čímž dojde k propojení atraktivních lokalit z hlediska cykloturistiky. Návrh tras pro cyklisty však nezahrnuje žádné významnější stavební úpravy, neboť jde o komunikace cyklisty již využívané. Územní plán navrhuje pouze nezbytně nutnou úpravu povrchu vhodného pro cyklistickou dopravu a vybavení cyklotras odpočívkami a případnými informačními tabulemi.

V rámci zlepšení infrastruktury pro cykloturistiku je dále navržena stezka pro cyklisty vedená podél vodního toku Olešná od vodní nádrže do Palkovic. Ostatní infrastrukturu pro cyklisty (např. pruhy nebo pásy pro cyklisty v hlavních nebo přidružených prostorech komunikací), která není vyznačena v grafické části územního plánu, pak lze realizovat dle místní potřeby, a to v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Stavebně – technické uspořádání stezek pro cyklisty nebo stezek pro společný provoz chodců a cyklistů a jízdnic pruhů nebo pásů pro cyklisty je nutno řešit dle zásad uvedených v ČSN 73 6110, případně doplňujících předpisech z oboru pozemních komunikací (technické podmínky).

5.1.4 HROMADNÁ DOPRAVA OSOB

Základ veřejné dopravy v řešeném území tvoří autobusová hromadná doprava osob, která je v současné době zajišťována společnostmi Veolia Transport Morava, a.s., ČSAD Frýdek – Místek, a.s. a ČSAD Vsetín, a.s.

V řešeném území se nachází celkem 17 autobusových zastávek: Palkovice, Adámek; Palkovice, Dráhy; Palkovice, kopeček; Palkovice, Kubala parkoviště; Palkovice, Osada Široký; Palkovice, Podhůří; Palkovice, rest. U Kubalů; Palkovice, rest. U Kuchařů; Palkovice, stará cesta; Palkovice, Stará osada; Palkovice, Tomis parkoviště; Palkovice, transformátor; Palkovice, u Kožuchů; Palkovice, Myslík, kaple; Palkovice, Myslík, rozhraní; Palkovice, Myslík, transformátor a Palkovice, rest. U Tomisů), z nichž je převážná většina opatřena přístřeškem pro cestující a zastávkovým pruhem alespoň v jednom směru. Okrajově slouží řešenému území zastávky Kozlovice, Měrkovice, Dvůr; Kozlovice, pila; Kozlovice, Rybí a Kozlovice, hájenka.

V grafické části je znázorněna obalová křivka dostupnosti na autobusové zastávky, která je v obci stanovena na cca 400 m (cca 5 min chůze).

Návrh koncepce řešení

Infrastrukturu autobusové hromadné dopravy lze územním plánem považovat za dostatečnou. Polohy autobusových zastávek jsou v území stabilizovány. Zhoršenou obsluhu vykazuje pouze malá část souvisle zastavěného území, kde dostupnost na zastávky autobusové dopravy dosahuje až 500 – 600 m. Odlehlé lokality v oblasti Kubánkova nebo Palkovických Hůrek pak jsou zcela mimo dostupovou vzdálenost. Tento stav je však územním plánem považován za dostatečný, neboť komunikační síť v těchto oblastech neumožňuje provoz autobusové dopravy. Nové autobusové zastávky tak nejsou územním plánem navrženy. Doplnění vybavení u zastávek stávajících (přístřešky, zastávkové pruhy) není přímo předmětem dopravního řešení územního plánu a musí být řešeno samostatnou dokumentací. Realizace těchto záměrů je územním plánem připuštěna.

5.1.5 ZAŘÍZENÍ JINÝCH DRUHŮ DOPRAV

V řešeném území se nenachází žádná zařízení dráhy (v lyžařském areálu jsou provozovány pouze vleky). Nejbližší zařízení železniční dráhy se nacházejí ve Frýdku–Místku a Bašce (železniční stanice na celostátní trati č. 323).

Zařízení letecké ani vodní dopravy se v řešeném území nenacházejí.

5.1.6 OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMATA, OCHRANA PŘED NEPŘÍZIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ

Z hlediska ochrany silniční infrastruktury respektovat:

silniční ochranná pásma:

- k ochraně silnic III. třídy (III/4848, III/4849, III/48416 a III/4861) respektovat mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky;

rozhledová pole křižovatek:

- na křižovatkách respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102;

navržená silniční ochranná pásma:

- k ochraně úseků překládaných silnic III. tříd respektovat mimo souvisle zastavěné území orientačně vymezené silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky.

Z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací:

- životní podmínky budoucích uživatelů staveb na plochách navržených pro zastavění, které jsou situovány v blízkosti silnic (III/4848, III/4849, III/48416 a III/4861), mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy, zejména hlukem, vibracemi, exhalacemi apod. Na plochách navržených pro zastavění je tedy možné umísťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo pouze budovy, jejichž funkce nevyvolá potřebu provedení těchto preventivních opatření a jejichž napojení na silniční síť vyhoví požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jak je upravují zvláštní zákony na úseku dopravy – zejména zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Územním plánem je tedy v rámci ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací stanovena vzdálenost od výše uvedených komunikací, v rámci které bude nutno prokázat dodržení příslušných hygienických předpisů při užívání stavby nebo objektu (tzn. je nutno splnit podmínky pro ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, v odůvodněných případech pak alespoň v chráněném vnitřním prostoru staveb – např. na základě podrobného měření hluku). Tyto odstupy jsou navrženy s využitím „Novely metodiky pro výpočet hluku silniční dopravy“ z r. 2005 a pro jednotlivé třídy komunikací jsou stanoveny takto:

- pro silnice III. třídy v šířce 25 m od osy na obě strany,
- pro místní komunikace v šířce 10 m od osy na obě strany.

Tyto vzdálenosti jsou určeny především pro posouzení budoucí zástavby související s bydlením, ubytováním, zdravotnictvím apod., tzn., že pro nové objekty situované uvnitř výše stanovených odstupových vzdáleností bude vyžadováno, aby stavební doložil dodržení platných hygienických předpisů (např. odborným posudkem, výpočtem nebo projektovou dokumentací prokazující použití certifikovaných materiálů zaručující splnění hygienických předpisů). Pro ostatní nové budovy, jejichž funkce nevyvolává potřebu provedení ochranných opatření proti účinkům hluku, není nutno hlukové posouzení provádět.

5.2 INFRASTRUKTURA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5.2.1 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V obci Palkovice je vybudován veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava a.s. - oblast Frýdek-Místek.

Zdrojem pitné vody pro k. ú. Palkovice a severní část k. ú. Myslík je přivaděč OOV DN 800 Baška – Chlebovice, na který je obec napojena ve dvou místech. První napojení na OOV je přes vodojem Palkovice 100 m³ (370,00 - 367,30 m n.m.) ze kterého vede do obce přívodní řad DN 160 a dále se v obci dělí do jednotlivých větví. Druhé napojení na OOV je v místní části Podhůří přes vodojem Podhůří 2 x 100 m³ (370,0 - 367,30 m n.m.).

Z prvního napojení na OOV v místní části Za humny je voda přivedena do vodojemu Palkovice 100 m³ (370,00 - 367,30 m n.m.), který vytváří I. tlakové pásmo pro „Dolní konec“ Palkovic. Na řadu DN 110 je umístěna čerpací stanice, která vytváří II. tlakové pásmo. Z čerpací stanice je voda přivedena řadem DN 110 – DN 80 do vodojemu Botor 100 m³ (378,50 - 375,00 m n.m.). Přes ATS je z tohoto vodojemu zásobena střední část obce. ATS tvoří III. tlakové pásmo. Do vodojemu rovněž přitéká voda z místního zdroje podzemní vody Botor, který má průměrnou vydatnost 2 l/s, zaručenou 0,9 l/s. Dříve byla přímo do vodovodní sítě dodávána voda z dalšího místního zdroje Rozsušky, který je dnes mimo provoz. Přebytky vody jsou akumulovány ve vodojemu Myslík 50 m³ (436,75 - 434,00 m n.m.), ze kterého je zásobena severní část k. ú. Myslík. Tento vodojem tvoří IV. tlakové pásmo.

Z druhého napojení na OOV v místní části Podhůří je přes ATS u vodojemu Podhůří 2 x 100 m³ zásobena lokalita Podhůří, která tvoří V. tlakové pásmo.

Další vodovod se nachází ve střední části k. ú. Myslík, který je zásoben pitnou vodou z místního zdroje Pecůvka. V případě potřeby lze obyvatele napojit na vodovod se zásobením z OOV.

Několik domů v jižní části k. ú. Myslík je zásobeno z Kozlovic a v západní části z Horního vodojemu 100 m³ (388,70 – 386,80 m n.m.) z Hukvald.

Vodovodní síť je provedena z trub, ocelových, litinových, azbestocementových, PVC a PE v celkové délce cca 41 km.

Na vodovod je napojeno cca 95 % obyvatel.

Vodní zdroj Botor má Rozhodnutím OÚ Frýdek-Místek VLHZ/voda/2391/Kl/235 ze dne 21. 4. 1983 vyhlášeno pásmo hygienické ochrany (PHO) 1. stupně.

Vodní zdroj Pecůvka, který tvoří jímací studna a soustava tří studní, které mají hloubku 3 m. Pro zdroj je rozhodnutím ŽPaZ/1889/04/Kli/231.2 ze dne 28. 6. 2004, stanoveno ochranné pásmo prvního stupně a to jako souvislé území o poloměru 10 m od jímacího zařízení.

Vodní zdroje Rybí, Babí hora a Rozsušky, které se nacházely na území Palkovic, měly vyhlášená ochranná pásma, která byla po ukončení odběru pitné vody zrušena rozhodnutím OÚ Frýdek-Místek dne 10. 4. 2002, č.j. RŽ/voda/127/02/KL/231.

Přivaděč vody OOV DN 800 Baška – Chlebovice má kolaudačním rozhodnutím VLHZ-voda-2208/75/Mk.403.2 ze dne 29. 3. 1976 stanoveno ochranné pásmo 6 m od osy potrubí na obě strany.

Ochranná pásma vodovodních řadů jsou stanovena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u vodovodních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo

v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m. (podle písmene a) nebo b)).

Výpočet potřeby vody k r. 2025 je orientačně proveden podle Směrnice č. 9 z roku 1973.

bytový fond – trvale bydlících	3 400 obyv. x 120 l/os/den = 408 000 l/os/den = 408,00 m³/den
vybavenost základní	3 400 obyv. x 30 l/os/den = 102 000 l/os/den = 102,00 m³/den

obyvatelstvo

$$Q_p = 408,00 + 102,00$$

$$Q_p = \mathbf{510,00 \text{ m}^3/\text{den} = 5,90 \text{ l/s}}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = \mathbf{1,4}$$

$$Q_m = \mathbf{714,00 \text{ m}^3/\text{den} = 8,26 \text{ l/s}}$$

zemědělství

280 skotu, 23 koní, 850 prasat, 50 prasnic, 300 ovcí

$$Q_p = 280 \times 20 + 23 \times 40 + 850 \times 10 + 50 \times 20 + 300 \times 8 \text{ l/ks/den}$$

$$Q_p = 18 420 \text{ l/ks/den} = \mathbf{18,42 \text{ m}^3/\text{den}}$$

$$Q_m = 280 \times 35 + 23 \times 60 + 850 \times 15 + 50 \times 30 + 300 \times 10 \text{ l/ks/den}$$

$$Q_m = 28 430 \text{ l/ks/den} = \mathbf{28,43 \text{ m}^3/\text{den}}$$

celkové

$$\Sigma Q_p = Q_p \text{ obyvatel} + Q_p \text{ zemědělství}$$

$$\Sigma Q_p = \mathbf{528,42 \text{ m}^3/\text{den} = 6,12 \text{ l/s}}$$

$$\Sigma Q_m = Q_m \text{ obyvatel} + Q_m \text{ zemědělství}$$

$$\Sigma Q_m = \mathbf{742,43 \text{ m}^3/\text{den} = 8,59 \text{ l/s}}$$

Územní plán tedy předpokládá potřebu vody v obci Palkovice ve výši $Q_m = 742,43 \text{ m}^3/\text{den}$, tj. 8,59 l/s. Z orientačního výpočtu vyplývá, že stávající akumulace pitné vody pokryje 61% denní potřeby pitné vody v obou katastrálních územích. Dle ČSN 73 6650 se má využitelný objem vodojemů rovnat 60 % maximální denní potřeby. Z orientačního výpočtu vyplývá, že stávající akumulace pitné vody je dostačující.

Územní plán navrhuje v obci Palkovice stávající vodovodní síť rozšířit o další vodovodní řady DN 50 až DN 80 v délce cca 7 km pro zásobování zastavitelných ploch. Navržené řady DN 80 budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního. Samostatné větve, které budou zásobovat objekty v dosahu hydrantů do 200 m, mohou mít profil DN 50.

Pro plochy Z19, Z30, Z35, Z36, Z47, Z48, Z51, Z59 – Z61, Z63, Z64, Z70, Z71, Z73, Z76, Z79, Z87, Z89, Z91, Z94, Z99, Z110, Z120, Z126, Z133, Z139 – Z142, Z148, Z149, Z152, Z153 a Z159 je doporučeno vypracovat studii pro zásobování pitnou vodou, podle rozdělení na jednotlivé parcely. Pro plochu Z60 a Z146 je navrženo se napojit na vodovodní řad přes plochu Z61 a Z148. Pro plochy Z6 – Z9, Z12, Z13 a Z127, které jsou mimo dosah vodovodních řadů pitné vody, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou. Pro plochu Z2 je navrženo napojit se na stávající řad DN 100, který je pod tlakem Horního vodojemu 100 m³ v obci Hukvaldy, přes ATS. Pro plochu Z160, která navazuje na stávající plochu v obci Kozlovce je navrženo individuální zásobení pitnou vodou.

Pro zlepšení tlakových poměrů v síti je v místní části Podhůří navrženo stávající vodovody DN 90 pod tlakem vodojemu Palkovice 100 m³ a DN 90 pod tlakem ATS Podhůří propojit a na řadu DN 90, který je pod tlakem vodojemu Palkovice 100 m³ na kótě 352 m n.m. osadit šoupátkem, kterým bude vodovod uzavřen. Domy nad kótou 352 m n.m. budou zásobeny řadem DN 90 z ATS, na kterém je navrženo umístit redukční ventil za křížením tohoto řadu a vodního toku Václavka.

Dále by bylo vhodné provést rekonstrukce starých vodovodních řadů, které nesplňují protipožární funkci (viz výkres A.4 Vodní Hospodářství).

Ve výkrese A.4 Vodní hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných vodovodních řadů. Jejich poloha může být dále upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. Dimenze řadů je nutno považovat za orientační a upřesnit je s ohledem na protipožární zabezpečení jednotlivých objektů.

Navrhovaná výstavba veřejného vodovodu v Palkovicích je v zásadě v souladu s PRVKÚ MSK a platnými ZÚR MSK.

5.2.2 LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

V místní části „Dolní konec“ v obci Palkovice je vybudovaná splašková kanalizace, která je napojená na kanalizační systém Frýdku-Místku se zakončením na městské ČOV Frýdek – Místek. Správcem kanalizace je SmVaK Ostrava, a.s. – oblast Frýdek – Místek.

Celková délka stávající kanalizace je cca 8 km.

Likvidace splaškových odpadních vod dnes nenapojených staveb probíhá lokálně přímo u zdroje v žumpách nebo domovních ČOV. Ty mají přečerpány do stávající kanalizace, respektive přímo do povrchových vodotečí, případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do Olešné a Ondřejnice.

Pro odkanalizování stávající zástavby v jižní části Palkovic, k. ú. Myslík, a v místní části Podhůří, je navržena výstavba splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy dle projektů „Rozšíření kanalizační sítě v obci Palkovice, 1. část“, „Rozšíření kanalizační sítě v obci Palkovice, 2. část“, „Palkovice dostavba kanalizace III. etapa“, „Palkovice dostavba kanalizace III. etapa, doplněk č. 1“ a „Palkovice – dostavba kanalizace, Splašková kanalizace místní části Palkovice, lokality s názvy Osada, Dráhy, Podhůří a Pod Rakovcem, IV. etapa“.

Celková délka navržené kanalizace je cca 26 km (gravitační DN 300), cca 1,5 km (tlaková DN 80 – DN 100) a osm ČS. Navržená stoková síť, mimo jižní část k. ú. Myslík, bude napojena na stávající splaškovou kanalizaci v obci, která je napojena na kanalizační síť Frýdku-Místku. Navržená kanalizace v jižní části k. ú. Myslík bude napojena na ČOV obce Kozlovice. Pro odkanalizování zástavby k. ú. Myslík bude zapotřebí vybudovat na území obce Kozlovice cca 0,2 km (gravitační), 0,2 km (tlakové) splaškové kanalizace DN 300 a jednu ČS. Odpadní vody budou prostřednictvím hlavní ČS, která je navržena na území obce Kozlovice, přečerpány na stávající mechanicko-biologickou ČOV obce Kozlovice, která má dostatečnou kapacitu a čistící efekt pro likvidaci nově napojených objektů z k. ú. Myslík. Dle projektů je napojení na ČOV Kozlovice navrženo se souhlasem vlastníka a provozovatele ČOV - SmVaK a.s. Ostrava.

Navrženou kanalizační síť v délce cca 27,5 km dle projektů je navrženo rozšířit o další stoky gravitační splaškové kanalizace DN 300 v celkové délce cca 5 km v návaznosti na zastavitelné plochy.

Pro plochy Z19, Z30, Z35, Z36, Z47, Z48, Z51, Z59 – Z61, Z63, Z64, Z70, Z71, Z73, Z76, Z79, Z87, Z89, Z91, Z94, Z99, Z110, Z120, Z126, Z133, Z139 – Z142, Z148, Z149, Z152,

Z153 a Z159 je doporučeno vypracovat studii řešení způsobu likvidace odpadních vod, podle rozdělení na jednotlivé parcely. Pro plochy Z1, Z2, Z6 – Z4, Z12, Z13, Z105 a Z127, které jsou mimo dosah splaškové kanalizace, způsob likvidace odpadních vod řešit v žumpách s vyvážením odpadu nebo v malých domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu. Pro plochu Z60 je navrženo napojit se na kanalizaci přes plochu Z61.

Ve výkrese A.4 Vodní hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných kanalizačních stok. Jejich poloha může být upřesňována podrobnější projektovou dokumentací.

Dešťové vody ze zahrad a dvorů se doporučuje vhodnými terénními úpravami (miskovitý tvar zahrad, retenčními nádržemi, apod.) v maximální míře zadržet v území a dále využívat jako vody užitkové (zalévání zahrad, příp. WC) a tím omezit jejich rychlý odtok z území.

Přebytečné srážkové vody je navrženo odvádět povrchově mělkými zatravněnými příkopy příp. trativody do recipientu. Tato opatření je možné realizovat kdekoliv v území – dle místní potřeby.

Dešťové vody z rozsáhlejších zastavitelných ploch odvádět dešťovou kanalizací do vhodného recipientu.

Navrhovaná výstavba veřejné splaškové kanalizace v obci Palkovice je v souladu s PRVKÚ MSK i s platnými ZÚR MSK.

Pro kanalizační stoky je stanoveno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem kanalizačních do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u kanalizačních stok nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností (podle písmene a) nebo b)) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

5.2.3 VODNÍ REŽIM

Východní část území obce Palkovice spadá do ČHP 2-03-01-058 a ČHP 2-03-01-060 - povodí Olešné. Západní část území spadá do ČHP 2-03-01-040 - povodí Ondřejnice. Střední část území spadá do ČHP 2-03-01-059 - povodí Palkovského potoka. Severní část území spadá do ČHP 2-01-01-148 - povodí Košice.

Olešná protéká východní zastavěnou částí území. Levobřežními přítoky Olešné jsou Palkovský potok, Václavka a několik bezejmenných přítoků. Pravobřežním přítokem Olešné je Hraničná, která se do Olešné vlévá těsně za hranicí obce. Palkovský potok pramení v k. ú. Myslík a protéká přes zastavěné území obce. Do něj se vlévají jeho levobřežní přítoky Pstruží potok, Mráznice a několik bezejmenných levobřežních a pravobřežních přítoků. Pstruží potok pramení u úpatí Holého vrchu a Ostružiny a protéká převážně nezastavěnou částí Palkovic. Mráznice pramení v západní části území u úpatí vrchu Kubánkov a protéká převážně nezastavěnou západní částí k. ú. Palkovic. Václavka pramení u úpatí Ostružiny a protéká převážně nezastavěnou místní částí Podhůří. Hraničná tvoří část východní hranice Palkovic s Baškou a Místkem. Ve střední části k. ú. Myslík, v místní části Podvrší, pramení Myslíkovský a Bačův potok. Myslíkovský potok protéká zastavěnou částí k. ú. Myslík a těsně za hranicí obce se vlévá do Ondřejnice. Bačův potok protéká nezastavěnou částí k. ú. Myslík a za hranicí obce se vlévá do Ondřejnice. Západní částí k. ú. Myslík protéká Rybský potok, který tvoří část západní hranice Palkovic s obcí Hukvaldy a na území Kozlovic se vlévá do Ondřejnice. Ondřejnice protéká západní částí k. ú. Myslík. V severní části u úpatí Holého vrchu pramení Košice.

Vodní toky Olešná a Ondřejnice jsou dle vyhlášky č. 470/2001 Sb. řazeny mezi vodohospodářsky významné vodní toky.

Správcem Olešné, jejího bezejmenného levobřežního přítoku a Ondřejnice je Povodí Odry, s.p. Správcem bezejmenných pravobřežních přítoků Palkovského potoka, které protékají poblíž vodního zdroje Botor, je obec. Správcem Palkovského potoka, Hraniční, Václavky, Pstružského potoka, Mráznice, Košice, Myslíkovského potoka, Bačova potoka a Rybského potoka jsou Lesy ČR, s. p.

Pro Olešnou je v ř. km 12,484 – 17,196 stanoveno záplavové území a vymezena jeho aktivní zóna rozhodnutím KÚ Moravskoslezského kraje čj. ŽPZ/10968/03 ze dne 11. 3. 2004. Záplavové území zasahuje do zastavěného území k. ú. Palkovice a limituje jeho rozvoj.

Pro Ondřejnici je stanoveno záplavové území bez vymezení jeho aktivní zóny rozhodnutím OkÚ Frýdek-Místek, čj. RŽ-2230/00/Fp/231.2/ ze dne 20. 6. 2000. Záplavové území zasahuje do chatářské oblasti v západní části k. ú. Myslík a limituje rozvoj obce.

Vody Olešné, Palkovského potoka, Ondřejnice, Myslíkovského potoka a Košice jsou dle Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb., řazeny jako kaprový typ vody Ostravice dolní č. 202 a Ondřejnice č. 186. Pro ostatní vodní toky typ vody není stanoven ve smyslu výše uvedeného Nařízení vlády.

Povrchové vody v k. ú. Palkovice a k. ú. Myslík spadají do vodních útvarů s pracovním číslem 18 (Ondřejnice po ústí do toku Odry), 65 (Olešná po vzduť nádrže Olešná) a 66 (Nádrž Olešná). Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 18 jsou dle Plánu oblasti povodí Odry rizikové, silně ovlivněné vodní útvary. Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 65 jsou hodnoceny jako potenciálně rizikové, silně ovlivněné a vodní útvary s pracovním číslem 66 jsou řazeny jako potenciálně rizikové, přírodní vodní útvary.

Hodnocení jakosti vod se provádí dle ČSN 757221 Jakost vod – klasifikace jakosti povrchových vod. Na území Palkovic se ani na jednom toku jakost vod neměří.

Podzemních vody spadají do vodních útvarů 32121 (Flyš v povodí Ostravice) a 32130 (Flyš v mezivodí Odry). Hlavní útvary podzemních vod s pracovním číslem 32121 jsou z hlediska kvantitativního a chemického dle Plánu oblasti povodí Odry hodnoceny jako nerizikové a hlavní útvary podzemních vod s pracovním číslem 32130 jsou hodnoceny jako nevyhovující.

V obci Palkovice se nachází jen několik malých vodních ploch, které mají krajinnotvorný význam.

Dle požadavků občanů je v obci navrženo pět vodních ploch, které budou soukromé a budou sloužit k chovným a ke krajinnotvorným účelům.

Podle zákona č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou správci vodních toků při výkonu správy oprávněni, pokud je to nezbytně nutné, užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků Olešné a Ondřejnice nejvýše v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku.

Protipovodňová opatření

Dle ÚAP ORP Frýdek-Místek je navržena úprava koryta vodního toku Olešná v ř. km 12,382 – 14,182 a 14,360 – 16,522. Bližší informace k tomuto záměru nebyly poskytnuty.

5.3 INFRASTRUKTURA ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.3.1 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Současný stav

Výroba elektrické energie

Podle udělených licencí ERÚ jsou ve správním území obce Palkovice provozovány soukromými osobami 2 sluneční elektrárny s celkovým výkonem 14 kW.

Nadřazená soustava ZVN a VVN

Nadřazená soustava je na území obce Palkovice zastoupena vedeními všech napěťových hladin ZVN – 400 kV, VVN 220 a 110 kV.

Územím prochází vedení nadřazené přenosové soustavy 400 kV – VVN 403 Nošovice – Prosenice a vedení 400 kV - VVN 459 Nošovice – Horní Životice.

Severní částí řešeného území prochází trasa vedení 220 kV – VVN 270 Lískovec – Povážská Bystrica (Slovensko), převážně v souběhu s vedením VVN 459.

Napěťová soustava 110 kV je v území zastoupena vedením 2 x 110 kV – VVN 649 – 650 z transformační stanice (TS) 220/110/22 kV Lískovec do TS 110/22 kV Frýdlant nad Ostravicí.

Uvedená vedení vytváří v území energetické koridory chráněné ochrannými pásmy.

Distribuční soustava VN

Obec Palkovice je zásobována elektrickou energií z distribuční soustavy 22 kV, odbočkami z hlavního zásobovacího vedení VN 224 z transformační stanice TS 110/22 kV Místek - Riviera do rozvodny 22 kV ve Frenštátě pod Radhoštěm.

Z linky VN 224 je v současné době na území Palkovic napojeno 22 distribučních trafostanic (DTS) s celkovým výkonem 6 050 kVA, z toho 19 DTS dodává do rozvodné sítě NN výkon 4 860 kVA, 3 trafostanice jsou odběratelské, pro samostatné odběratele. Na území k. ú. Myslík je z linky VN 224 napojeno 5 distribuční trafostanice s výkonem 1070 kVA. Na zásobování k. ú. Myslík se dále podílí TR 6806 – Králova hora a TR 6814 Rybí, které jsou situovány řešené území.

Rozvodná síť NN

Rozvodná síť NN v Palkovicích je převážně venkovního provedení, provedená vodiči AlFe 4 x 70 v hlavních trasách na betonových podpěrných bodech. V některých okrajových částech je síť NN provedena vodiči nižších dimenzí na dřevěných nebo patkovaných sloupech. Tato technicky nevyhovující síť je postupně rekonstruována.

Z rozvodné sítě NN jsou zásobovány elektrickou energií veškeré domácnosti, včetně vybavenosti, rekreačních středisek a objektů druhého bydlení (rodinné rekreace). Elektrická energie je využívána především pro osvětlení, pohon drobných spotřebičů a částečně pro vaření a vytápění. Výkonem stávajících trafostanic je potřebný příkon pro odběratele pokryt s dostatečnou rezervou. Podle ČEZ Distribuce a.s. využívá elektrickou energii pro vytápění cca 45 odběratelů.

Bilance příkonu a transformačního výkonu

Z energetického hlediska se do roku cca 2025 uvažuje se smíšeným stupněm elektrizace. Vzhledem k provedené plošné plynifikaci obce Palkovice se uvažuje s elektrickým vytápěním pro cca 5 % bytů a část objektů druhého bydlení. U ostatních bytů se vzhledem k rostoucímu stupni elektrizace domácností, zejména instalací klimatizačních jednotek, uvažuje se stupněm elektrizace **B**.

Předpokládá se, že rozdělení bytů podle stupně elektrizace bude v řešeném území následující:

55 bytů – stupeň elektrizace **C** (vaření elektrickou energií + smíšené vytápění el. energií přímotopné a akumulací)

1 005 bytů – stupeň elektrizace **B** (vaření plynem + el. energií)

Podílové maximum bytů (B_{max}) – je odvozeno z měrného příkonu bytové jednotky stanoveného k roku cca 2025. Podle ČSN 33 2130 je měrný příkon bytové jednotky stanoven na 2,40 kW/byt pro stupeň elektrizace B, pro plně elektrifikované byty (vaření el. energií, včetně smíšeného elektrického vytápění) se uvažuje s měrným příkonem 10 kW/byt (stupeň elektrizace C). Pro objekty druhého bydlení se uvažuje s příkonem 1,0 kW/objekt, pro cca 60 těchto objektů je uvažováno s elektrickým přitápěním s příkonem 5 kW/objekt.

Vypočtené podílové maximum bytů

$$B_{max} = 1\,005 \times 2,45 + 55 \times 10 + 320 \times 1,0 + 60 \times 5 = \mathbf{3\,632\,kW}$$

Podílové maximum vybavenosti (V_{max}) – je stanoveno z měrného ukazatele - 0,8 kW/byt (včetně objektů druhého bydlení), pro stávající a nové drobné podnikatelské aktivity se uvažuje s příkonem 500 kW.

Vypočtené podílové maximum

$$V_{max} = 1\,380 \times 0,8 + 800 = \mathbf{1\,904\,kW}$$

Podílové maximum bytů a vybavenosti určuje potřebný příkon bytově - komunální sféry, včetně drobných podnikatelských aktivit k roku cca 2025. Při výpočtu transformačního výkonu ($P_{TR\,VN/NN}$) je uvažováno s 20% rezervou pro optimální využití transformátorů a zajištění stability provozu při krytí odběrových maxim.

$$P_{DTS} = (B_{max} + V_{max}) \times 1,20 = \mathbf{6\,643\,kVA}$$

Výkon odběratelských DTS 9183, 9184 a 9185 – 1190 kVA se považuje za dostatečný.

Podle bilance příkonu elektrické energie a transformačního výkonu je nutno pro obec Palkovice k roku cca 2025 zajistit cca **7 840 kVA** transformačního výkonu. Přírůstek transformačního výkonu pro novou výstavbu bytů, vybavenosti, podnikatelských aktivit a předpokládaný rozvoj elektrizace stávajícího bytového fondu dosáhne do roku cca 2025 cca 720 kVA proti současnému stavu.

Soudobé zatížení v úrovni TR 110/VN je o cca 30 % nižší než potřebný transformační výkon v úrovni TR VN/NN a bude pro bytově - komunální sféru a podnikatelské aktivity dosahovat výše 5,5 MW.

Návrh řešení

Výroba elektrické energie

Do roku 2025 se předpokládá rozšíření malých fotovoltaických (solárních) systémů s výkonem 5 až 10 kW, instalovaných na objektech RD, příp. vybavenosti, pokud cena této energie bude dále výrazně dotována.

Nadřazená soustava ZVN a VVN

V souvislosti se strategickým záměrem rozvoje přenosové soustavy ČEPS a.s. a nadřazenou dokumentací (ZÚR - MSK), se navrhuje posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV - VVN 403 Prosenice – Nošovice na dvojitě vedení VVN 403 – 456, bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma.

S výstavbou vedení nadřazené soustavy VVN 110 a 220 kV se do roku cca 2025 neuvazuje.

Podle Územně energetické koncepce Moravskoslezského kraje pro řešení zásobování elektrickou energií žádné konkrétní návrhy nevyplývají.

Distribuční soustava VN

Potřebný příkon pro řešené území bude zajištěn v napěťové hladině 22 kV, odbočkou ze stávajících linky VN 224, která je pro zajištění potřebného příkonu dostatečně dimenzována.

V řadě případů nově navržené zástavby dojde k dotčení ochranného pásma nadzemního vedení VN – 22 kV. Přeložky nadzemních vedení se nenavrhují ani nevylučují.

Podle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, případnou přeložku zařízení přenosové a distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

Jako technické řešení pro omezení vlivu ochranného pásma venkovního vedení 22 kV se při výstavbě nových nadzemních vedení VN – 22 kV doporučuje použití závěsných kabelů příp. izolovaných vodičů. Podle energetického zákona je ochranné pásmo těchto vedení na 1m, příp. 2 m po obou stranách krajního kabelu.

Potřebný transformační výkon pro byty, vybavenost, objekty druhého bydlení a podnikatelské aktivity v řešeném území bude zajištěn ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, které budou doplněny 6 novými DTS navrženými v lokalitách s novou výstavbou (DTS N1 – N6), spolu s případným zvýšením výkonu stávajících DTS. Vysoký počet navržených trafostanic je ovlivněn plošným rozsahem řešeného území a navrhované výstavby.

Umístění nových trafostanic je situováno do míst s navrhovanou výstavbou, příp. do míst s předpokládaným výskytem nedostatku transformačního výkonu, s možností posunu podle místních podmínek v řádu desítek metrů. V lokalitách, kde není řešena komunikační síť, má umístění nových trafostanic a jejich napojení informativní charakter.

Rozvodná síť NN

Nová rozvodná síť NN bude v souladu s vyhláškou č .269/2009 Sb. o obecných požadavcích na využívání území řešena zásadně zemním kabelovým vedením. Lokální nedostatek příkonu v síti NN je možno řešit posilovacím vývodem z nejbližší trafostanice.

Vliv na životní prostředí

Pro eliminaci vlivu energetických zařízení na životní prostředí (hluk TR, elektromagnetické pole vedení), k zajištění jejich spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranná pásma nadzemních vedení 22, 110, 220, 400 kV a energetických zařízení ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ochranné pásmo nadzemních vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení na obě jeho strany:

u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m (25 m)
u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně	15 m (20 m)
u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	12 m (15 m)
u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	
pro vodiče bez izolace	7 m (10 m)
pro vodiče s izolací základní	2 m
pro závěsná kabelová vedení	1 m

Poznámka: Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před rokem 1995.

Ochranné pásmo elektrických stanic stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

u stožárových DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	7 m od zařízení
u zděných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	2 m od zařízení
u vestavěných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	1 m od obestavění

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací, v těchto pásmech je nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele těchto energetických zařízení, ČEPS a.s. Praha (pro vedení 400 a 220 kV), resp. ČEZ Distribuce a.s., středisko v Ostravě (pro vedení 110) resp. ve Frýdku-Místku (pro vedení 22 kV).

5.3.2 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Současný stav

VTL plynovody a RS

Severovýchodní částí území Palkovic prochází vysokotlaký plynovod s tlakem nad 40 barů - DN 500, PN 64 (631 6106) Libhošť – podzemní zásobník plynu (PZP) Třanovice, jehož bezpečnostní pásmo vytváří v území energetický koridor o šířce 300m. Provozovatelem tohoto plynovodu je RWE Transgas a.s.

Jihovýchodní částí území Palkovic prochází trasa VTL plynovodu s tlakem do 40 barů - DN 200, PN 40 Frýdek-Místek – Frýdlant nad Ostravicí. Z tohoto plynovodu jsou na území Palkovice vysazeny odbočky pro 2 regulační stanice plynu (RS):

RS Palkovice – VTL/STL (62 123) s výkonem 1 200 m³h⁻¹, napojená přípojkou DN 80 (612 101). Z této regulační stanice je napojena místní, středotlaká plynovodní síť v obci.

RS Palkovice ZD – VTL/STL (61 036) s výkonem 1 200 m³h⁻¹, napojená přípojkou DN 100 (613 028)

Místní plynovodní síť

První etapa plynovodní sítě byla vybudována jako kombinovaná středotlak – nízkotlak, z ocelových, izolovaných trubek v profilech DN 80 – 150, s použitím uličních regulátorů tlaku plynu. V dalších etapách byla plynovodní síť rozšiřována pouze jako středotlaká, z trubek IPE v profilech D 40 – D 110, provozovaná v tlakové hladině do 300 kPa.

V současné době lze konstatovat, že plošná plynofikace obce je dokončena. Celkem je na území Palkovic evidováno cca 650 odběratelů. Převážná část odběratelů využívá plyn pro vytápění. Plynofikována je také většina tepelných zdrojů pro objekty vybavenosti.

V jižní části k. ú. Myslík je evidován degazační vrt KO 4 – zrušený v roce 1987, spolu se sběrným degazačním plynovodem, který byl ponechán v zemi. Podle OBÚ Ostrava je u zlikvidovaného vrtu nutno respektovat bezpečnostní vzdálenost 15 m.

Bilance potřeby zemního plynu

Bilance potřeby plynu je sestavena podle jednotlivých odběratelských skupin - obyvatelstvo a ostatní odběr.

Obyvatelstvo – roční a maximální hodinová potřeba plynu pro obyvatelstvo jsou stanoveny metodou specifických potřeb podle směrnice č. 17 Severomoravské plynárenské a.s. Ostrava. (obec do 5 000 obyvatel – 0,9 m³h⁻¹ byt). Předpokládá se, že okolo roku 2025 bude plynofikováno cca 90 % bytů, tj. 960 bytů, spolu s cca 120 objekty druhého bydlení. Bilančně se uvažuje s využitím plynu pro vaření, přípravu TUV a vytápění u všech plynofikovaných objektů.

Ostatní odběr

V této kategorii jsou zahrnuty potřeby pro otop vybavenosti a podnikatelských aktivit (maloodběr, střední odběr). Odběry v této kategorii jsou orientačně stanoveny jako 30% podíl bytového odběru.

Pro blíže nespecifikované odběry se uvažuje s rezervou $50 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$, resp. $100 \text{ tis. m}^3 \text{ rok}^{-1}$.

Tab.: Bilance potřeby zemního plynu

Palkovice	Měrná potřeba plynu		Potřeba plynu	
	[$\text{m}^3 \text{ h}^{-1}$]	[$\text{m}^3 \text{ rok}^{-1}$]	[$\text{m}^3 \text{ h}^{-1}$]	[$\text{tis. m}^3 \text{ rok}^{-1}$]
Druh odběru				
Obyvatelstvo - byty RD (vaření, otop, TUV) – 960 bytů	0,90	3 000	865	2 880
Druhé bydlení 120 objektů	0,50	1 000	60	120
Ostatní odběr (25 % bytového odběru)			230	460
Rezerva			30	60
Odběr z místní sítě - celkem			1 185	3 520

Velkoodběr plynu ZD Palkovice, s vlastní regulační stanicí, se do bilance potřeby plynu nezahrnuje.

Z celkové bilance potřeby plynu vyplývá, že koncem návrhového období je pro obec Palkovice nutno z místní sítě zajistit cca 3,5 mil. m^3 zemního plynu, zimní hodinové maximum dosáhne cca $1 180 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$.

Návrh řešení

VTL plynovody a RS

Pro zásobování obce Palkovice zemním plynem se nová vysokotlaká plynárenská zařízení nenavrhují. Stávající systém zásobování plynem zaručuje bezpečnou dodávku zemního plynu s dostatečnou kapacitní rezervou.

Místní plynovodní síť

Místní plynovodní síť je provedena převážně jako středotlaká v tlakové úrovni do 0,3 MPa. Středotlaký rozvod plynu je při menších profilech velmi pružný a dovoluje při zachování navržených dimenzí provádět značné změny v jeho kapacitním vytížení.

Řadu lokalit nové výstavby lze napojit krátkými přípojkami ze stávající plynovodní sítě. Pro novou zástavbu mimo dosah stávající středotlaké plynovodní sítě (více než 100 m od plynovodu) je navrženo její rozšíření v profilech DN 40 – 50. Celková konfigurace plynovodní sítě je zřejmá z grafické části dokumentace.

Nové uliční plynovody budou přednostně pokládány na veřejných neoplocených pozemcích, zejména do tělesa komunikací mimo vozovku, do chodníků, zelených pásů a přidružených prostorů.

Vedení inženýrských sítí podél místních komunikací v zastavitelných plochách se doporučuje sdružovat do společné trasy v šířce 120 -150 cm od hranice oplocení.

Vliv na životní prostředí

Plynárenská zařízení jsou uložena v zemi a svým provozem životní prostředí zásadně neovlivní. K zajištění spolehlivého provozu, k zamezení nebo zmírnění účinků havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranné

a bezpečnostní pásmo VTL plynovodů a ochranné pásmo STL plynovodu ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho změny ve smyslu zákona č. 158/2009 Sb., (energetický zákon).

Ochranným a bezpečnostním pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu, v případě RS od půdorysu na všechny strany.

	<u>BP</u>	<u>OP</u>
pro VTL plynovod s tlakem nad 40 barů nad DN 100 do DN 500	120 m (150 m)	4 m
pro VTL plynovod s tlakem do 40 barů, včetně nad DN 250 (DN 300)	30 m (40 m)	4 m
do DN 250 (DN 300)	20 m (20 m)	4 m
do DN 100, včetně	10 m (15 m)	4 m
pro STL plynovod	1 m	
pro regulační stanice plynu VTL (do 40 barů)	10 m (10 m)	4 m

Poznámka: Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před platností změny energetického zákona č 158/2009.

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací, v těchto pásmech je nutno vyžádat předchozí písemný souhlas provozovatele těchto energetického zařízení RWE – Transgas Praha a.s. (VTL plynovody nad 40 barů resp. RWE – Severomoravská plynárenská a.s. Ostrava (VTL plynovody do 40 barů, RS a STL plynovody).

5.3.3 ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Současný stav

Obec **Palkovice** leží v členitém terénu podhůří Beskyd, podle ČSN 06 0210 - mapy oblastí nejnižších venkovních teplot na rozhraní oblastí s výpočtovou teplotou $t_{ex} = -15\text{ °C}$ a -18 °C . Pro $t_{em} = 13\text{ °C}$ (t_{em} – střední denní venkovní teplota pro začátek a konec otopného období) je střední venkovní teplota za otopné období $t_{es} = 3,8\text{ °C}$, počet dnů otopného období je 250.

Převážná část obytného území se rozkládá v nadmořské výšce kolem 320 - 380 m.

Zvláště velké a velké spalovací zdroje o jmenovitém tepelném výkonu vyšším než 5 MW nejsou v území provozovány. Pro stávající zástavbu je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domků, objektů rodinné rekreace a samostatnými domovními kotelny pro objekty vybavenosti a podnikatelských aktivit. Vzhledem k plošné plynofikaci obce je tepelná energie v těchto zdrojích převážně zajišťována spalováním zemního plynu, částečně biomasy (dřevní hmoty) a ostatních fosilních paliv.

Návrh řešení

Pro stávající a navrženou zástavbu se do roku cca 2025 uvažuje s decentralizovaným způsobem vytápění tj. individuálním vytápěním RD, objektů druhého bydlení a samostatnými kotelny pro objekty vybavenosti a podnikatelských aktivit. V palivo-energetické bilanci je preferováno využití zemního plynu, biomasa (dřevní hmota) a elektrická energie budou plnit funkci doplňkového topného media.

Bilančně se uvažuje s rozšířením využití zemního plynu pro 90 % bytů v RD tj. 960 bytů, dále pro cca 120 objektů druhého bydlení, převážnou část objektů vybavenosti a podnikatelských aktivit.

Navržený výkon trafostanic umožní realizovat různé způsoby elektrického vytápění pro 55 bytů v RD a cca 60 objektů druhého bydlení. Zásadně se doporučuje využívat smíšeného

elektrického vytápění (přímotopné v kombinaci s akumulací), spolu s nasazením různých typů tepelných čerpadel.

Z obnovitelných zdrojů energie lze pro rodinnou zástavbu v širším měřítku uvažovat s rozšířením pasivního i aktivního využití solární energie, jejíž přeměna na tepelnou energii, příp. elektrickou energii v solárních kolektorech nebo fotovoltaických článcích je z hlediska životního prostředí nejčistším a nejšetrnějším způsobem výroby tepelné a elektrické energie. V ČR ročně dopadá kolmo na 1m² cca 1 100 kWh solární energie.

Z hlediska hospodaření s ušlechtilými palivy a předpokládaném růstu jejich cen se pro stavby RD doporučuje nízkoenergetické provedení obvodového pláště, střechy a oken tak, aby měrná roční spotřeba tepelné energie na vytápění nepřekročila 45 kWh/m² podlahové plochy.

Vliv na životní prostředí

Znečišťování ovzduší spalovacími procesy v bytově - komunálním hospodářství a průmyslu způsobuje stále vyšší zatížení ovzduší cizorodými látkami s vážnými důsledky dlouhodobého působení těchto látek na vyvolání řady rizikových onemocnění. Plošné využití zemního plynu spolu s doplňkovým využitím dřevní hmoty a elektrické energie pro vytápění, je výraznou změnou v palivo-energetické bilanci obce, která zlepšuje kvalitu životního prostředí a příznivě ovlivňuje ekologické vztahy v území. Využitím ušlechtilých paliv došlo k podstatnému snížení pevných i plyných exhalací a polétavé prašnosti v topném období, spolu se snížením znečištění výfukovými plyny při rozvozu pevného paliva a odvozu popela.

V zájmu ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva je žádoucí sledovat ekologizaci provozu tepelných zdrojů v území.

V této souvislosti upozorňujeme na platnost nového zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší)), který kromě jiného umožňuje nařízením obce zakázat některé druhy paliv pro malé spalovací zdroje znečištění a stanovit podmínky pro spalování nebo jiný způsob likvidace suchých rostlinných materiálů. (§ 50, odst. g).

5.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Sítě elektronických komunikací se rozumí přenosové systémy, spojovací a směrovací zařízení umožňující přenos signálů po vedení, rádii, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky.

5.4.1 TELEKOMUNIKACE

Podle jednotné telekomunikační pevné sítě provozované a.s. Telefónica O₂ Czech Republic obec **Palkovice** telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitálních telefonních ústředí (RSU) Palkovice (Palkovice) a Kozlovice (místní část Myslík), jako součást telefonního obvodu (**TO – 59**) Moravskoslezský kraj. Telefonní ústředny mají dostatečnou kapacitu pro současný provoz s možností dalšího rozšíření.

Telefonní účastníci jsou napojeni na digitální ústředny prostřednictvím účastnické přístupové sítě (ÚPS), která je po celkové rekonstrukci úložnými a závěsnými kabely v dobrém technickém stavu, včetně rezervy pro další zákaznická napojení. Tyto ústředny, jako základní prvek telekomunikační sítě jsou napojeny na řídicí digitální hostitelskou ústřednu HOST Frýdek-Místek prostřednictvím dálkového přenosové optické sítě Telefónica O₂.

Propojením HOST Frýdek-Místek na vyšší síťovou úroveň (tranzitní a mezinárodní ústředny) je zajištěn telefonní styk v České republice a mezinárodní telefonní styk s cca 225 evropskými i zámořskými státy.

Prostřednictvím telekomunikačních služeb a.s. Telefónica O₂ Czech Republic a cca 9 dalších komerčních poskytovatelů komunikačních služeb na pevné a bezdrátové síti je v řešeném území zajišťován místní, meziměstský a mezinárodní telefonní styk spolu s dalšími službami jako je přenos dat, připojení k internetu a šíření televizních a rozhlasových programů.

Územím Palkovic prochází trasy dálkové přenosové sítě (dálkové optické kabely) ve správě Telefónica O₂ a.s..

Podmínky pro rozvoj komunikačního provozu budou řešeny výběrem z aktuální nabídky operátorů na pevné, bezdrátové a mobilní síti.

V případě pevné sítě Telefónica O₂ bude nabídka telekomunikačních služeb řešena na volné kapacitě digitální ústředny Palkovice, s případným rozšířením na požadovanou potřebu, bez nároku na nové plochy, spolu s postupným rozšířením účastnické přístupové sítě pro navrhovanou zástavbu.

Rozšiřovat se bude také počet telefonních účastníků mobilní telefonní sítě, která je významným konkurentem pevné sítě. V případě výstavby nových základnových stanic operátorů mobilní sítě se doporučuje tato zařízení sdružovat na společné stožáry příp. výškové budovy.

Další rozvoj pevné sítě bude zaměřen především na proces zkvalitňování služeb, zejména přístupu k INTERNETU jako zdroji informací, podobně jako budování veřejných datových sítí s otevřeným přístupem.

K zajištění ochrany komunikačních zařízení je nutno respektovat ochranné pásmo podzemních komunikačních vedení (1,5 m po stranách krajního vedení) ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně dalších předpisů.

5.4.2 RADIOKOMUNIKACE

Tyto služby zahrnují šíření televizních a rozhlasových programů, přenos meziměstských telefonních hovorů a zařízení operátorů mobilní telefonní sítě.

Pokrytí území televizním signálem

Území je pokryto analogovým televizním signálem ČT1, Nova a Prima z televizních vysílačů jejichž provozovatelem jsou České radiokomunikace a.s. Vysílání analogového signálu z těchto vysílačů bude ukončeno v 11/2011.

Území je pokryto také pozemním digitálním signálem (DVB –T) z vysílače Ostrava - Hošťálkovice a Frýdek-Místek - Lysá Hora a z vysílače Ostrava - Hladnov – vodojem, Vysílání programů multiplexu 2 a 3 z vysílače Ostrava – Hošťálkovice se předpokládá v 04/2011, z vysílače Frýdek Místek – Lysá Hora v 11/2011.

Řada dalších českých i zahraničních televizních programů, je dále šířena prostřednictvím satelitního vysílání (DVB – S).

Pokrytí území rozhlasovým signálem – území je v pásmu AM – DV a SV pokryto rozhlasovým signálem z vysílačů:

Ostrava , Svinov - v pásmu SV - 639 kHz (ČRo 2 – Praha a ČRo 6, 30 kW)

Prostějov, Dobrochov – v pásmu SV - 954 kHz (ČRo 2 – Praha a ČRo 6, 200 kW)
Uherské Hradiště, Topolná - v pásmu DV - 270 kHz (ČRo 1–Radiožurnál, 650 kW)

Území je dále pokryto rozhlasovým signálem v pásmu **FM** – VKVz vysílače:

Ostrava
Valašské Meziříčí

Digitální rozhlasové vysílání je možno zachytit z vysílačů:

Ostrava Hošťálkovice
Ostrava Slezská

Radioreléové spoje

Tyto spoje jsou určeny pro přenos televizní a rozhlasové modulace a přenos telefonních hovorů. Nad územím Palkovic prochází 2 radioreléového spoje v trasách:

Lysá Hora – Okrouhlá (Radiokomunikace a.s.)
Lysá Hora – Palkovice(Telefónica O₂ a.s.)

Mobilní telefonní síť

Ve správním území obce Palkovice jsou dostupné všechny služby nabízené operátory mobilních sítí v systému GSM – T-Mobile (TMO), Telefónica O₂ (O₂) a Vodafone (VDF). V území jsou provozovány základnové převodní stanice (BTS) operátorů mobilní sítě, T– Mobile (skokanský můstek) a Vodafone (bytový dům ve středu obce).

Pozn. RSU – Remote Subscriber Unit (vzdálený účastnický blok)
BTS – Base transceiver Station (základnová převodní stanice)

5.5 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Efektivní a účinná likvidace komunálních odpadů je v mnoha obcích nákladným problémem s významnými územními vlivy.

Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství (POH) ČR na který navazuje zastupitelstvem schválený Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje. POH MSK byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30.9.2004 usnesením č. 25/1120/1. Jeho závazná část byla přijata jako obecně závazná vyhláška Moravskoslezského kraje č. 2/2004 s účinností ode dne 13. 11. 2004.

Plán odpadového hospodářství není v obci zpracován. Ze zákona mají tuto povinnost původci odpadů, kteří produkují ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu. Tohoto limitu není v obci Palkovice dosahováno.

Likvidaci komunálních odpadů v řešeném území provádí společnosti AVE CZ odpadové hospodářství, s. r. o., provozovna Frýdlant nad Ostravicí a Frýdecká skládka a.s., která byla založena městem Frýdek-Místek a 18 obcemi Podbeskydského regionu v roce 1992. Společnosti zajišťují pro obec komplexní nakládání s odpady, což znamená sběr, svoz, třídění, úpravu a konečné odstranění prakticky všech vyskytujících se odpadů včetně odpadů nebezpečných (skládka Panské Nové Dvory ve Frýdku-Místku - řízená skládka tuhých odpadů skupiny S - OO dle vyhlášky 383/2001 Sb.).

V okolí obce (do 20 km) existují dostatečné kapacity na zpracování a uložení odpadů. V současnosti neexistují další záměry z hlediska odpadového hospodářství na území obce, které by se promítly do územně plánovací dokumentace, nároků na nové plochy či jejich využití.

Nové sběrné dvory lze vybudovat a provozovat v plochách výroby zemědělské (VZ), a v plochách smíšených výrobních (SV) vymezených územním plánem. Skladování a třídění sběrných surovin by se mělo provádět v uzavřených objektech z důvodu hygienických a estetických.

Problémy způsobuje také stále rostoucí objem biologicky rozložitelných komunálních odpadů a i jiných odpadů, jejichž produkce roste se změnami životního stylu obyvatel, proto je zvažována lokalizace sběrného dvora v lokalitě „U haly“ v blízkosti obecního úřadu.

5.6 OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Územním plánem Palkovice jsou jako samostatné plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) vymezeny stávající plochy:

- horský hotel v severozápadní části k. ú. Palkovice
- kulturní dům, prodejny a dům služeb v severní části zástavby k. ú. Palkovice
- areál základní školy v centru zástavby k.ú Palkovice
- restaurace u křižovatky, Obecní úřad a restaurace u sjezdovky – plochy jsou situovány jižně od centrální části zástavby k. ú. Palkovice

Územním plánem jsou navrženy tři zastavitelné plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV). Plocha Z12 navazuje na areál horského hotelu, který je situován v nadregionálním biocentru. Plocha Z92 navazuje na areál základní školy a plocha Z160 je vymezena v jihozápadní části k. ú. Myslík navazuje na plochu vymezenou v obci Kozlovice – rekreační areál.

Plochy hřbitovů v k. ú. Palkovice a k. ú. Myslík jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH). Územním plánem je navrženo rozšíření plochy občanského vybavení – hřbitova (OH) v k. ú. Palkovice, stávající plocha hřbitova v k. ú. Myslík je respektována.

Sportovní areály včetně jezdeckých areálů a hřiště jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – sportovní a rekreační zařízení (OS). Jedná se o sportovní areál v severní části k. ú. Palkovice, který je navržen k rozšíření a je tedy v návaznosti na stávající plochu vymezena zastavitelná plocha Z88. V k. ú. Myslík je jako plocha OS vymezeno fotbalové hřiště a sportovní zařízení v blízkosti hřbitova.

Územním plánem je navrženo dalších sedm zastavitelných ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS). Plocha Z11 je vymezena v blízkosti horského hotelu a měla by sloužit k rozvoji rekreačního zázemí hotelu a podpoře turistiky. Plocha je situována v nadregionálním biocentru. Plocha Z26 je vymezena v severozápadní části k. ú. Palkovice, mezi plochami smíšenými obytnými. Plocha Z105 je vymezena za účelem rozšíření sportovních aktivit v blízkosti sjezdovky situované v jihovýchodní části k. ú. Palkovice. Plocha Z116 je vymezena v návaznosti na souvislou zástavbu smíšenou obytnou v jižní části k. ú. Palkovice, kde plocha s touto funkcí není dosud realizována. Druhá, menší plocha s touto funkcí – Z122 - je vymezena v její blízkosti.

Plocha Z143 je vymezena v návaznosti na stávající hřiště v k. ú. Myslík za účelem možnosti jeho rozšíření. Plocha Z146 je vymezena v návaznosti na stávající plochu smíšenou obytnou a plochu rekreace na plochách přírodního charakteru - RN (sjezdovka). Předpokládá se zde realizace zázemí malé sjezdovky. Zároveň je navrženo rozšíření této sjezdovky – plocha RN – Z147. Jedná se o její prodloužení a možnost vybudování vleku.

5.7 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Územním plánem Palkovice nejsou vymezeny plochy veřejných prostranství. Jejich realizace je přípustná ve všech zastavěných a zastavitelných plochách stejně jako ploch zeleně veřejně přístupné. Stávající veřejná prostranství jsou součástí funkčních ploch smíšených obytných, občanského vybavení – veřejné infrastruktury, komunikací a především ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS), na kterých jsou pořádány kulturní a společenské akce obce. Územním plánem Palkovice jsou plochy s touto funkcí navrženy k rozšíření. Celková výměra těchto navržených ploch je 5,62 ha.

Vzhledem k tomu, že zastavitelných ploch smíšených obytných s předpokládanou převažující funkcí obytnou je navrženo 80,92 ha, veřejných prostranství by mělo být navrženo 5 % z této výměry (na každé 2 ha zastavitelných ploch s funkcí obytnou 0,1 ha veřejných prostranství dle vyhlášky č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., čl. 1), je navržená výměra dostačující.

Zastavitelné plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení jsou vymezeny převážně v návaznosti na stávající území s touto funkcí tak, aby byla pokryta potřeba obyvatel obce v obou katastrálních územích a aby byla zachována přijatelná docházková vzdálenost k těmto veřejně přístupným plochám s ohledem na stávající způsob zástavby obce. Součástí těchto ploch bude také zeleň.

U plochy Z88 je předpokládaná realizace výletišť.

6. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A JEJÍ OCHRANA

Oblastí krajinného rázu je krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich. Je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.

Pro popis krajinného rázu v řešeném území je použit postup, kde jsou podle typických znaků definovány oblasti krajinného rázu. Oblasti krajinného rázu vycházejí z geomorfologického členění ČR.

Oblast Metylovická vrchovina

Jedná se o plochu vrchovinu ve východní části Štramberské vrchoviny. Podloží je tvořeno flyšovými pískovci a jílovcí převážně palkovických a bašských vrstev slezského příkrovu. Charakteristické jsou také zbytky zarovnaných povrchů, periglaciální tvary a drobné sesuvy. Významnými body v této oblasti jsou Kozlovická hora 612 m a Metylovická hůrka 524 m. Oblast je středně zalesněná převážně smrkovými porosty.

Oblast Palkovické podhůří

Palkovické podhůří je plochá pahorkatina úpatního typu v severovýchodní části Příborské pahorkatiny, budovaná kvarterními pokryvy v nadloží flyšových hornin slezského a ždánicko-podslezského příkrovu. Oblast má převážně akumulaci relífu pleistocenních úpatních hald. Jedná se o oblast málo až středně zalesněnou smrkovými porosty, místy s bukem a jedlím.

Oblast Palkovické hůrky

Jedná se o plochu hornatinu (sv. části Štramberské vrchoviny) ze zvrásněných flyšových pískovců, podřadně jílovců bašských a palkovických vrstev slezské jednotky, charakteristickou výskytem skupiny příkrovových trosek z odolnějších hornin nad okolním plošším reliéfem. Středně zalesněná oblast smrkovými porosty místy bukojedlovými porosty s významnými body Kubánkov (661 m) a Kazničov (601 m).

Místem krajinného rázu se rozumí část krajiny homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik a výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst krajinného rázu. Může se jednat o vizuálně vymezený krajinný prostor (konkávní nebo konvexní) nebo o území vnímatelné díky své výrazné charakterové odlišnosti.

Zástavba obce

- jedná se o zvlněnou krajinu od Frýdku–Místku s rozvolněnější zástavbou, která je soustředěnější v centrální části obce;
- většina zástavby obce se vyskytuje podél hlavní komunikace III/4848 v údolí řeky Olešná pod Palkovickými hůrkami. Dále pak je souvislejší zástavba situována v severovýchodní části k. ú. Palkovice podél silnice III/4849. Rozptýlená zástavba je situovaná po celém správním území;
- zástavba je tvořena převážně usedlostmi, rodinnými domy nebo objekty určenými k rekreaci;
- původní zástavba obce je dochována jen na několika objektech, dominantou obce je kostel sv. Jana Křtitele situovaný na návrší nad centrem obce. Kostel je také jednou z nemovitých kulturních památek;
- obec je využívána k celoroční rekreaci. Ve správním území obce najdeme sjezdové tratě.

Lesozemědělská krajina

- lesní porosty se vyskytují jak ve větších segmentech (v severní, západní, východní i jižní části správního území) tak i v menších segmentech, které jsou hlavně součástí doprovodných a břehových porostů kolem vodních toků;
- kolem vodních toků, které mají vesměs přírodní charakter, jsou především porosty z listnatých dřevin (např. dub, lípa, jasan, habr, javor);
- zemědělsky využívaná krajina navazuje na zastavěnou část obce a reliéf této krajiny je zvlněný, silně členitý až svažitéý. Pole jsou středně velká s minimem doprovodné zeleně mezi bloky, které se vyskytují pouze v omezené míře na některých polních cestách. Velké zastoupení mají travní porosty, které jsou také intenzivně využívány.

Lesní krajina

- reliéf této krajiny je značně členitý se strmými svahy rozčleněny bohatou sítí vodních toků;
- lesní porosty se vyskytují ve větších plochách v severní, západní a východní části správního území;
- tyto porosty jsou součástí pohoří Palkovické hůrky, lemující západní část obce, s jedinečnou ukázkou základních vegetačních typů s bohatým bylinným patrem. Jejich hřeben se táhne nad Palkovicemi až po obec Hukvaldy. Významnými vrcholy jsou Kožná (505 metrů nad mořem), Ostružina (616 metrů nad mořem), Babí hora (620 metrů nad mořem) a Kabátice s rozhlednou (601 metrů nad mořem);
- na jižně exponovaných svazích se nacházejí usedlosti a rekreační objekty, které se z údolí pohledově neprojevují.

Zastavitelné plochy jsou vymezeny v k. ú. Palkovice i v k. ú. Myslík převážně v prolukách mezi stávající zástavbou, a v plochách navazujících na zastavěné území. Zastavitelné plochy nejsou vymezeny na pohledových horizontech. Vzhledem k tomu, že převažují zastavitelné plochy smíšené obytné, jejichž hlavní funkcí je funkce bydlení, a územním plánem je nařizováno dodržení výškové hladiny stávající zástavby, lze předpokládat, že nedojde k narušení krajinného rázu. Nutné je však vzít na vědomí, že s ohledem na ekonomii budování dopravní a technické infrastruktury dostavbou proluk začne zástavba vytvářet kompaktnější celek a začne se vytrácet charakter rozvolněné zástavby.

6.1 VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ

V krajině obce Palkovice jsou vymezeny plochy nezastavěného a i nadále nezastavitelného území:

- plochy smíšené nezastavěného území (SN)
- plochy lesní – hospodářské (L)
- plochy lesní – rekreační (LR)
- plochy zemědělské (Z)
- plochy vodní a vodohospodářské (VV)
- plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

Podrobné podmínky využívání výše uvedených ploch jsou uvedeny v oddíle F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití A. Textové části Územního plánu Palkovice.

Územním plánem je navržena jedna plocha lesní – hospodářská za účelem zalesnění, pět ploch vodních a vodohospodářských s chovnými a krajinotvornými účely a jsou vymezeny

plochy přírodní – územního systému ekologické stability (podrobněji viz kapitola 6.2 Územní systém ekologické stability).

V krajině jsou vymezeny také plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (RN). Jedná se o stávající plochy sjezdových tratí a navrženou plochu sjezdové trati, která je vymezena za účelem prodloužení malé sjezdové trati v k. ú. Myslík. V těchto plochách se nepřipouští nová výstavba, kromě realizace vleku.

6.2 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Cílem územního systému ekologické stability (ÚSES) je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Tuto funkci má zajistit ÚSES sítí ekologicky významných částí krajiny, které jsou účelně rozmístěny na základě funkčních a prostorových podmínek a reprezentací pro krajinu typických stanovišť formou biocenter o daných velikostních a kvalitativních parametrech, propojených navzájem prostřednictvím biokoridorů. Ty mají také stanoveny velikostní a kvalitativní parametry. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách. Obdobné přírodní podmínky jsou rozlišeny skupinami typů geobiocénů (STG).

Územní systém ekologické stability má základní prvky:

Biocentrum je část krajiny, která svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou (co možná trvalou) existenci druhů nebo společenstev původních druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů a jejich genových zdrojů.

Biokoridor je část krajiny, která propojuje mezi sebou biocentra způsobem umožňujícím migraci organismů, i když pro jejich rozhodující část nemusí poskytovat trvalé existenční podmínky. Pod pojmem "migrace" se zahrnuje nejen pohyb živočišných jedinců, pohyb rostlinných orgánů schopných vyrůst v novou rostlinu, ale i o výměnu genetické informace v rámci populace, o přenos pylu, živočišných zárodků apod.

Interakční prvek rozlohou ani tvarem nedefinovaný vegetační prvek v krajině, většinou menší rozlohy, který doplňuje základní prvky ÚSES (biocentra a biokoridory), a posiluje jejich funkci. Jedná se o remízky, břehové porosty, keřové porosty na mezích, podél železničních tratí a náspů apod. (V rámci územního plánu se nenavrhují.)

Hierarchické členění ÚSES. Podle významu skladebných prvků (biocenter a biokoridorů) se dělí ÚSES na nadregionální, regionální a lokální. Součástí nižší hierarchické úrovně se přitom v daném území stávají všechny skladebné prvky hierarchické úrovně vyšší, a to jako jejich opěrné body a výchozí linie.

Velikosti skladebných součástí ÚSES

Podmínky minimalizace byly zohledněny při zapracování do územního plánu. Větší výměry biocenter jsou ponechány pro snadnější upřesnění v lesních hospodářských plánech, lesních hospodářských osnovách nebo v projektech ÚSES.

Parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:

- lokální biokoridor - maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 m, možnost přerušení je na 15 m;
- lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m);

- regionální biocentrum – minimální výměra v daných podmínkách je 30 ha.
- regionální biokoridor – je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter.
- nadregionální biocentrum – minimální výměra je 1 000 ha.

Prvky ÚSES nebo jejich části, které jsou mimo lesní pozemky nebo bez dřevinných porostů (chybějící a neexistující) jsou vymezeny v minimálních parametrech. Další upřesnění systému bude provedeno při zapracovávání ÚSES do lesního hospodářského plánu (LHP). Prvky územního systému ekologické stability by v lesích měly být ve fázi projektu (vypracování LHP nebo lesní hospodářské osnovy) vymezeny hranicemi trvalého rozdělení lesa, popř. parcelami nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést. V celcích zemědělského hospodaření může být rozsah a přesné vymezení ÚSES upraveno schválením návrhu komplexních pozemkových úprav za dodržení parametrů ÚSES.

Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES

Cílovými lesními porosty ÚSES by měly být dubohabrové bučiny ve třetím a čtvrtém vegetačním stupni. V menším rozsahu s příměsí jedlí a listnatých dřevin – hlavně klenu a dále lípy, javorů, třešní, jabloní, atd. Podél toků pak s příměsí jasanů, jilmů a olší. Jde o území ovlivněná hospodařením člověka a proto je přesnější určení klimaxových dřevin v daných podmínkách složité. K realizaci ÚSES proto doporučujeme použít širší dřevinnou skladbu specifikovanou detailněji v projektech ÚSES podle druhového složení podrostů a půdních map.

V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostitní hospodaření nebo výběrné hospodářství. Při nedostatku zmlazených cílových dřevin tyto uměle vnášet. Obmýtí a obnovní dobu je možno ponechat beze změny, zvýšit by se mělo zastoupení cílových dřevin tak, aby v průměru bylo dosaženo zastoupení minimálně 50 %, tzn., aby porosty tvořící biokoridor byly hodnoceny stupněm ekologické stability 4. Pro lokální biocentra vymezená na lesní půdě by mělo platit, že u dubobukových porostů by měl být dodržován požadavek podrostitního hospodaření s předsunutými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy dubu jako hlavní dřeviny a dále přimíšeně a vtroušeně buku, habru, mléče, klenu a lípy. Stávající smrkové porosty obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostitně. U porostů, které nejsou kvalitní a u nichž není žádoucí další zmlazení uvažovat i o případném snížení obmýtí o 10 let. Clonnou obnovu využít jen při nižším počátečním zastoupení dubu. Ideálním cílem hospodaření v porostech tvořících lokální biocentra je les s druhovou a věkovou skladbou blízkou přirozené.

Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech by mělo platit, že sazenice mají být nejen odpovídající druhové skladby, ale i místní provenience a z odpovídajícího ekotopu.

Hospodaření v lesních biokoridorech navržených mimo lesní půdu a v břehových porostech podél toků je dáno především jejich malou šířkou, a proto je zde nutné počítat s obnovou pouze přirozenou, popř. jednotlivým nebo skupinovým výběrem.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy a pod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění).

Pro realizaci chybějících částí a změnu ve stávajících částech ÚSES nebyl dosud jasně stanoven finanční postup a státní dotace na realizaci ÚSES. I z těchto důvodů je respektována minimalizace na rozsah biocenter a biokoridorů.

Základem systému ekologické stability jsou biocentra a biokoridory charakteru lesních porostů a lesních pásů, v nivě toku mohou být částí systému i louky s podmínkou zachování minimálního rozsahu lesních společenstev dle příslušných parametrů ÚSES.

Koncepce návrhu územního systému ekologické stability

Pro území obce Palkovice byl zpracován generel lokálních územních systémů ekologické stability krajiny v mapách 1 : 10 000 Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů, pobočka Frýdek -Místek (Ing. arch. Mrázek, Ing. J. Strmiska, 1992) jako součást širšího území (k. ú. Sklenov, Rychaltice, Myslík, Palkovice, Metylovice). Ten byl zpracován do územního plánu spolu s Nadregionální a regionálním ÚSES ČR (z r.1996).

Současný návrh vychází z předchozího územního plánu a ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Tyto ZÚR MSK mění koncepci regionálních koridorů v území a tím i navazujících lokálních tras biokoridorů a biocenter.

Popis prvků nadregionálních a regionálních je s uvedením značení dle ZÚR MSK , v závorce se značením v ÚP Palkovice.

Nadregionální úroveň je zastoupena v severní části území obce částí nadregionálním biocentrem **97 Hukvaldy (N1)**.

Regionální úroveň je zastoupena trasou regionálního biokoridoru **557 (R1 až R5)**, která vyběhá z nadregionálního biocentra **97 Hukvaldy (N1)** jižně zemědělskou krajinou, křížuje údolnicovou zástavbu Palkovic a Myslíkovský potok a lesy na svazích Královky hory vede do regionálního biocentra **154 (R6)** vymezeného dle ZÚR MSK na svazích Kozlovické hory. Z něj vede k východu další regionální biokoridor **557 (R7 až R16)** většinou po severních svazích hřbetu mezi Palkovicemi a Metylovicemi a přechází na území Metylovice.

Lokální úroveň je zastoupena lokální trasou **L1 až L3** odpojující se od regionálního biokoridoru **558** a je vedena k severu podél hranice s Baškou a převážně po jejím území.

Vymezení je provedeno v minimálních nutných rozlohách a šířkách dle metodiky, zejména v území mimo les. Regionální a nadregionální části jsou vymezeny dle rozsahu v ZÚR MSK, kde je vymezen výrazně nad předepsané minimální parametry. Další případné upřesnění prvků bude provedeno v rámci projektů ÚSES a při zapracování do lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy vymezením podle hranic trvalého rozdělení lesa, popř. parcelách nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést, v závislosti na způsobu hospodaření.

Označení prvku v ÚP	Funkce, funkčnost, název	STG	Rozměr	Charakter ekotopu	Cílové společenstvo, návrh opatření
nadregionální úroveň					
nadregionální biocentrum 97 Hukvaldy (dle ZÚR MSK), cíl. ekosystémy: mezofilní bučinné a luční					
N1 / Huk, FM,	NBC funkční	škála STG 4. (3.) v.s.		převážně lesní porosty s dominancí buku	stávající lesní a luční společenstva

regionální úroveň

regionální biokoridor č. 557 (dle ZÚR MSK), mezofilní bučinný,					
R1	RBK, část. existující	4B3 4BC4	680 m	pole, louky, břehové porosty vodního toku	lesní, založení koridoru
R2 /Koz	LBC, část. chybějící	4B3 4BC4	3,8 ha	lesní porosty-převaha listnáčů, menší část smrčina, , louka	lesní rozšíření lesního porostu, změna druhové skladby
R3	RBK funkční	4B3	230 m	listnatý a smíšený les,	lesní, omezení smrku, podpora buku
R4	LBC, funkční	4B3 4BC3	5,1 ha	listnaté lesy –buky, duby, habry, lípy, skupiny smrčin	lesní rozšíření porostu, omezení smrku
R5	RBK část. chybějící	4B3 4BC3	530 m	pole, louky, smrkové a listnaté lesy	lesní založení koridoru, omezení zastoupení smrků

regionální biocentrum 154 Kozlovická hora (dle ZÚR MSK), mezofilní bučinné					
R6 /Koz	RBC, funkční	4B3, 4B4	(40,1 ha) 92 ha	lesy různého druhové složení – bučiny až smrčiny, louky	lesní rozšíření lesního porostu

regionální biokoridor č. 558 (dle ZÚR MSK), mezofilní bučinný					
R7	RBK nefunkční	3BC4, 4B4 4B3	290 m	převaha smrkových porostů, louky	lesní změna druhové skladby
R8	LBC, nefunkční	4B3, 4BC3	4,7 ha	převaha smrkových porostů, louky	lesní změna druhové skladby
R9	RBK část. chybějící	4B3	640 m	smrkové a méně listnaté lesní porosty, louky	lesní propojení porostů, změna druhové skladby
R10	LBC nefunkční	4B3 4B4	5,2 ha	lesy smrkové a listnaté	lesní, změna druhové skladby
R11	RBK nefunkční	4B3 4B4	420 m	převážně smrkové porosty	lesní změna druhové skladby
R12	LBC nefunkční	4B3 4B4	2,9 ha	převážně smrkové porosty	lesní změna druhové skladby
R13 /Met	RBK část. chybějící	4B3 4BC3 4BC4	560 m	převážně smrkové lesy	lesní změna druhové skladby
R14	LBC nefunkční	4B3 4BC3 4BC4	5,9 ha	listnaté a smrkové lesní porosty,	lesní změna druhové skladby
R15	RBK, část. existující	4B3	500 m	listnaté a smrkové lesní porosty,	lesní změna druhové skladby
R16	LBC funkční	4B3	3,8 ha	převaha listnatých porostů	lesní, omezení podílu smrku

lokální úroveň

L1 /Baš, FM	LBK, funkční	4BC4 4B3	(560 m)	lesní porosty podél toku Hranečnick	lesní
L2	LBK, funkční	3BC4	(50 m)	lesní porosty podél toku Hranečnick	lesní

L3 / FM	LBC, funkční	3BC4	(3,4 ha)	lesní porosty podél toku Hranečnick, louky	lesní, nivní, louky v úz. Palkovic ponechat jako louky
---------	--------------	------	----------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Poznámka:

Územním plánem Palkovice není navržen lokální biokoridor podél vodního toku Olešná jako pokračování lokálního biokoridoru, který je veden v úseku cca 300 m ve správním území města Frýdku-Místku podél vodního toku Olešná jako jedno ze dvou ramen lokálního biokoridoru označeného ÚSES 33.

Obcí Palkovice protéká vodní tok Olešná, kromě krátkého úseku v severovýchodní části obce, souvisle zastavěným územím, které neumožňuje vymezení lokálního biokoridoru v potřebných parametrech. Zároveň by bylo, s ohledem na souvislou zástavbu, problematické zapojit tento biokoridor do systému ÚSES navrženému na území obce Palkovice.

Krátký úsek lokálního biokoridoru vymezeného podél vodního toku Olešná v délce cca 300 m ve správním území města Frýdku –Místku je doporučeno zrušit při zpracování změny ÚP Frýdku-Místku.

Vysvětlivky k tabulkám:

Číslování prvků je zvlášť pro území Palkovic (v případě polohy zčásti mimo území Palkovic je doplněné názvem sousedního k.ú nebo obce, na kterém se zbývající část prvků nalézá; např. L1 / Koz (Koz-Kozlovice, Huk-Hukvaldy, FM-Frýdek-Místek, Baš-Baška, Met-Metylovice)

U prvků regionální a nadregionální úrovně je uvedeno rovněž číslování podle ZÚR

Moravskoslezského kraje.

- poř. č. – pořadové číslo a současně označení prvků ve výkrese
- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti
LBC lokální biocentrum, LBK lokální biokoridor
RBC regionální biocentrum, RBK regionální biokoridor
NBC nadregionální biocentrum

- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště (A - kyselé, B - středně živné, C - bohaté dusíkem, D - bohaté vápníkem a jejich kombinace), poslední cifra označuje vlhkostní režim (1 - suché až 5 - mokré)

- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru, rozměr uvedený v závorce platí jen pro území obce Petřvaldu – prvek dále pokračuje na sousední území
- cílové společenstvo, návrh opatření – cílová vegetační formace, potřeba úprav pro funkčnost.

Střety a bariéry prvků ÚSES

Střety, které ve většině vytvářejí bariéry v souvislém systému prvků ÚSES pro pohyb organismů lze v území Palkovic charakterizovat jako polopropustné bariéry. Jedná se o křížení s vedením vysokého a velmi vysokého napětí, křížení se silnicemi a ostatními komunikacemi a s plynovody.

Přerušování lesních biokoridorů, pokud nejsou široká, napomáhají šíření druhů vázaných na otevřená stanoviště.

Při křížení s trasami nadzemního elektrického vedení je žádoucí ponechávat nárosty dřevin do maximální přípustné výšky, křížení s komunikacemi nevytváří výraznou bariéru.

6.3 PROSTUPNOST KRAJINY

Územním plánem Palkovice je zachována stávající prostupnost krajiny. Návrhem řešení nedochází k omezení přístupu k zemědělsky obhospodařovaným pozemkům a lesním pozemkům. Stávající síť účelových a veřejně přístupných účelových komunikací (polních a lesních cest) je zachována. Většina zastavitelných ploch je vymezena u stávajících místních nebo účelových komunikací, případně navazuje na zastavěné území a stávající komunikační systém.

Územním plánem nejsou navrženy žádné nové plochy pro dopravní infrastrukturu silniční nebo technickou infrastrukturu, tj. liniové stavby, které by začaly vytvářet nové bariery v území.

Územním plánem je nařízeno zachovávat kolem vodních toků nezastavěné manipulační pásy z důvodu údržby toků a ochrany čistoty vod před splachy z okolních ploch, a to jak v zastavěném území, zastavitelných plochách, tak i ve volné krajině (viz kapitola E.3 Územního plánu Palkovice), a je stanoven zákaz zatrubňování vodních toků (viz kapitola D.2.3 Vodní režim Územního plánu Palkovice) z důvodu zachování jejich migrační prostupnosti.

Vymezením územního systému ekologické stability jsou připraveny podmínky pro zachování a zlepšení podmínek migrace organismů, obnovu přirozených a cenných biotopů a biologické rozmanitosti především v krajině.

6.4 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Ve správním území obce Palkovice nejsou územním plánem navržena protierozní opatření s ohledem na to, že v krajině převažují u zemědělsky obhospodařované půdy trvalé travní porosty, které umožňují dešťovým vodám vsakování do půdy a nedochází k splachování půdy. V případě realizace územního systému ekologické stability na dosud nefunkčních plochách dojde také ke zlepšení retenčních schopností krajiny.

Způsob hospodaření na orné půdě nelze územním plánem ovlivnit.

6.5 OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Územním plánem se připouští vybudování mělkých zatravněných příkopů nebo trativodů zaústěných do vhodného vodního toku (recipientu) pro odvod přebytečných srážkových vod kdekoliv v území podle místních potřeb, s ohledem na stávající zástavbu, rozvoj výstavby a související terénní úpravy, aniž jsou tato zařízení vymezena územním plánem.

Územním plánem je respektováno stanovené záplavové území vodního toku Olešná a vodního toku Ondřejnice. Ve stanovených záplavových územích nejsou vymezeny zastavitelné plochy s výjimkou plochy zemědělské – zahrady Z162, která navazuje na plochu smíšenou obytnou SO – Z62 a přímo s ní funkčně souvisí. Na ploše Z162 nebudou umístovány žádné stavby ani oplocení. S ohledem na situování této plochy nebylo účelné zde ponechávat plochu zemědělskou (Z).

Územním plánem je stanoveno procento zastavitelnosti pozemků především u ploch smíšených obytných, rekreace rodinné, občanského vybavení – veřejné infrastruktury, ploch smíšených výrobních a ploch zemědělských – zahrad z důvodu potřeby omezení nadměrné realizace zpevněných ploch v zastavěném území a zastavitelných plochách a alespoň částečného zachování retenčních schopností těchto ploch.

6.6 REKREAČNÍ VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

Území obce Palkovice je situováno v předhůří Beskyd. Kopcovitý terén, poměrně vysoké procento zalesnění a malebná krajina jsou vhodné k celoroční pěší turistice, cykloturistice, jezdeckým a zimním sportům. Územním plánem nejsou vymezeny nové cyklostezky, hipostezky, odpočívadla pro turisty apod., ale realizace těchto staveb a zařízení souvisejících s turistickými aktivitami se připouští v plochách zemědělských (Z) a lesních (L) aniž jsou vymezeny v územním plánu. Přednostně je vhodné využívat stávající síť polních a lesních cest, pěšin apod.

Za účelem prodloužení stávající sjezdové trati v k. ú. Myslík je navržena plocha rekreace na plochách přírodního charakteru (RN).

6.7 VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Ve výkrese B.1 Koordinační výkres jsou vymezeny hranice ložisek nerostných surovin uvedených v příloze č. 1 Limity využití území tohoto odůvodnění. Plocha pro dobývání nerostů není Územním plánem Palkovice vymezena.

6.8 ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY

Obec Palkovice se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Správní území zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc. Podrobněji viz Příloha č. 1 – limity využití území.

Civilní ochrana dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Návrh řešení požadavků civilní ochrany by se měl zabývat řešením jednotlivých problémů stanovených v § 20 vyhlášky pro potřeby:

- a) ochrany území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní,
- b) zón havarijního plánování,
- c) ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události,
- d) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,
- e) skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci,
- f) vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce,
- g) záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,
- h) ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území,
- i) nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

Výše uvedené požadavky stanovené vyhláškou musí vyplývat z havarijního plánu kraje, vnějšího havarijního plánu a krizového plánu kraje. Tyto materiály nejsou zpracovateli Územního plánu Příbora k dispozici a řešení proto odpovídá úrovni dodaných informací.

a) Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, k jejímuž vzniku může dojít za mimořádných provozních situací na vodních dílech. Podle příčiny vzniku a charakteru této situace jsou rozeznávány tři základní typy zvláštních povodní (ZP) dle Metodického pokynu MŽP zveřejněného ve Věstníku MŽP, červenec 2000:

Netýká se řešeného území, tyto zóny na území obce Palkovice nejsou vymezeny.

b) Zóny havarijního plánování

Netýká se řešeného území, tyto zóny na území obce Palkovice nejsou vymezeny.

**c) Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události – ukrytí obyvatel rodinných a bytových domů, ukrytí zaměstnanců a návštěvníků zařízení občanské vybavenosti
Obecné požadavky z hlediska CO**

Vzhledem k tomu, že v současné době neexistuje žádná zákonná norma či předpis, doporučuje se v rámci nové výstavby rodinných a bytových domů upřednostňovat realizaci 1. PP (podzemního podlaží - podsklepení) využitelného pro zřizování improvizovaných úkrytů v době přímého ohrožení státu nebo jiných mimořádných událostí.

Ukrytí zaměstnanců a návštěvníků zařízení občanské vybavenosti by mělo být zajištěno v rámci podzemních prostor těchto objektů.

d) Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

Nouzové ubytování osob v případě nutné evakuace je možné především v základní škole v k. ú. Palkovice.

e) Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci

Materiály CO nejsou v obci skladovány, skladují se centrálně v rámci Moravskoslezského kraje.

f) Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěné území a zastavitelné plochy (území) obce

V řešeném území nejsou skladovány nebezpečné látky.

g) Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace vzniklých při mimořádné události

Plochy pro zajištění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací nebyly v řešeném území určeny.

h) Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území

Objekty skladující nebezpečné chemické látky (zák. č 157/1998 Sb., o nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a nebezpečnými chem. přípravky) se ve správním území obce Palkovice nenachází.

i) Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou bude zajištěno ze soukromých studní, cisternami, či dodávkami balené vody.

Nouzové zásobení elektrickou energií zajistí ČEZ Distribuce, a.s. dle vlastního Eskalačního plánu.

7. INFORMACE O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

7.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Územní plán Palkovice je posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v rámci samostatné zakázky (zprac. AQUATEST a.s., 2011).

Toto posouzení je zpracováno jako samostatná část. Jeho projednání probíhá současně s projednáním Územního plánu Palkovice.

Hodnoceny jsou interakce vlivů na obyvatelstvo, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, hmotné statky, kulturní dědictví, vlivy na krajinu a hlukovou zátěž. Z hlediska trvání lze všechny vlivy považovat za dlouhodobé až trvalé.

Při hodnocení ploch byly sporné pouze plochy Z11 a Z12, které jsou umístěny do plochy regionálního biocentra a plocha Z7, která je umístěna zcela izolovaně uprostřed ploch se zemědělským využitím. U ploch Z11 a Z12 se, s ohledem na již existující obdobná využití stávajících ploch v lokalitě a velkém rozsahu regionálního biocentra, dá očekávat, že vliv využití nových ploch neohrozí stávající biocentrum a lze je akceptovat. Plocha Z7 je sice zcela izolovaná, ale nevybočuje z charakteru zástavby v okolí, kde lze nalézt podobně roztroušenou zástavbu. Plocha je akceptovatelná.

Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzace zjištěných nebo předpokládaných vlivů na životní prostředí.

Označení plochy	Hodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí – návrh podmínek
Z1, Z2, Z5 – Z8, Z13 - Z25, Z27 – Z87, Z89, Z91, Z94 – Z104, Z106 – Z111, Z115, Z117 – Z121, Z126 - Z142, Z144, Z145, Z148 – Z159 – P1 - plochy smíšené obytné (SO)	<ul style="list-style-type: none">- u ploch Z 46, Z47, Z52, Z64, Z78, Z79, Z84, Z94, Z96, Z98, Z106, Z 109, Z111, Z120, Z131 uchovat funkčnost drenážních systémů- u plochy Z62 nezastavovat část plochy, která je zátupným územím- u ploch Z31, Z32, Z33, Z36, Z38, Z39, Z40, Z41, Z63 – Z70 v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu provádění jakékoliv stavebních a zemních prací vyžaduje písemný souhlas provozovatele plynovodu- u ploch Z24, Z25, Z36, Z38, Z39, Z44, Z45, Z47, Z60, Z63, Z64, Z66, Z69, Z70, Z75, Z76, Z80, Z81, Z94, Z95, Z96, Z99, Z100, Z103, Z104, Z115, Z 127, Z136, Z139, Z141, Z144, Z153, Z159 respektovat ochranná pásma nadzemních el. vedení- u ploch Z158 a Z159 lze v chráněném ložiskovém území zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska jen na základě závazného stanoviska dotčeného orgánu podle horního zákona.- u ploch Z7, Z20, Z21, Z23, Z24, Z25, Z30, Z31, Z56, Z62, Z81, Z82, Z83, Z110, Z118 , Z119, Z133, Z134, Z137, Z139, Z140, Z141, Z145, Z149, Z152, Z158 není splněna podmínka vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Je nutný souhlas příslušného orgánu státní správy.- u všech ploch stavbu doplnit vhodnou zelení- u všech ploch dešťové vody zasakovat na pozemku

Označení plochy	Hodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí – návrh podmínek
Z113, Z 114 - plochy smíšené výrobní (SV)	<ul style="list-style-type: none"> - u plochy Z114 uchovat funkčnost drenážních systémů - u všech ploch dešťové vody zasakovat na pozemku
Z11, Z26, Z88, Z105, Z116, Z122, Z143, Z146 - plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)	<ul style="list-style-type: none"> - u plochy Z122 uchovat funkčnost drenážních systémů - u ploch Z11, Z26, Z105 respektovat ochranná pásma nadzemních el. vedení - u ploch Z11 a Z122 není splněna podmínka vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Je nutný souhlas příslušného orgánu státní správy. - u všech ploch stavbu doplnit vhodnou zelení - u všech ploch dešťové vody zasakovat na pozemku
Z12, Z92, Z160 - plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)	<ul style="list-style-type: none"> - u plochy Z12 není splněna podmínka vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Nutný souhlas příslušného orgánu státní správy. - u všech ploch dešťové vody zasakovat na pozemku - u všech ploch stavbu doplnit vhodnou zelení
Z90 - plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)	<ul style="list-style-type: none"> - stavbu doplnit vhodnou zelení (stromy, keře)
Z161 – plochy technické infrastruktury (TI)	<ul style="list-style-type: none"> - bez podmínek
Z3, Z4, Z9, Z93, Z123, Z124, Z125 - plochy zemědělské - zahrady (ZZ)	<ul style="list-style-type: none"> - u všech ploch dešťové vody zasakovat na pozemku - u plochy Z9 není splněna podmínka vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Nutný souhlas příslušného orgánu státní správy.
Z147 – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (RN)	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat ochranná pásma nadzemních el. vedení - stavbu doplnit vhodnou zelení - zasakování dešťových vod na pozemku
L1 - plochy lesní - hospodářské	<ul style="list-style-type: none"> - bez podmínek
VV1 – VV5 - plochy vodní a vodohospodářské	<ul style="list-style-type: none"> - stavby doplnit vhodnou zelení

7.2 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ÚZEMÍ NATURA 2000

Územní plán Palkovice není vyhodnocen z hlediska vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů vzhledem k tomu, že toto vyhodnocení nebylo Krajským úřadem Moravskoslezského kraje požadováno při projednání návrhu zadání Územního plánu Palkovice a není tedy požadavek na zpracování tohoto posouzení uplatněn ve schváleném zadání Územního plánu Palkovice. Vymezení soustav Natura Hukvaldy, kód lokality CZ0813447 a Palkovické hůrky, kód lokality CZ0810031 je vedeno po hranici obce Palkovice, mimo její správní území.

7.3 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA STAV A VÝVOJ ÚZEMÍ PODLE VYBRANÝCH SLEDOVANÝCH JEVŮ OBSAŽENÝCH V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Územně analytické podklady pro SO ORP Frýdek-Místek byly zpracovány v roce 2008 (zprac. EKOTOXA s.r.o.) a v roce 2010 byla provedena jejich úplná aktualizace.

Správní území obce Palkovice

Silné stránky

- 1) Správní území obce Palkovice se nachází v území mimo vlivy důlní činnosti.
- 2) Do správního území obce Palkovice zasahují 2 chráněná ložisková území, 2 výhradní ložiska nerostných surovin, 1 dobývací prostor, a 2 prognózní zdroje nerostných surovin.
- 3) Správním územím obce sousedí s evropsky významnými lokalitami soustavy NATURA 2000 – Hukvaldy a Palkovické hůrky, v obci je pět evidovaných památných stromů.
- 4) V území obce je vymezen územní systém ekologické stability s prvky nadregionálními, regionálními a lokálními.
- 5) Poměrně vysoké procento lesnatosti na území obce (lesy zaujímají 40 % území ze správního území obce).
- 6) Obcí prochází pouze silnice III. třídy, které ale umožňují dobré napojení na nadřazenou komunikační síť.
- 7) Zástavba obce je zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu, kromě staveb situovaných v rozptýlené zástavbě, kde z ekonomických důvodů nebyl vodovod vybudován.
- 8) V části obce je vybudována veřejná kanalizace a předpokládá se další výstavba splaškové kanalizace.
- 9) Obec je plynofikována středotlakým a nízkotlakým plynovodem. Využívání plynu jako ušlechtilého paliva zlepšuje čistotu ovzduší v obce především v topné sezóně.
- 10) Odpad v obci je tříděn a odvážen na zařízení určená k likvidaci odpadů mimo správní území obce.
- 11) Územním plánem se připouští vybudování sběrných dvorů v plochách smíšených výrobních a plochách výroby zemědělské.
- 12) V obci je základní občanská vybavenost (mateřská škola, základní škola, zdravotnické zařízení – ordinace praktického a zubního lékaře, kulturní dům s kinem a půjčovnou knih, sportovní zařízení – fotbalová hřiště, tenisové a volejbalové kurty, jízdárna a dvě sjezdové tratě a další).

Slabé stránky

- 1) Ve správním území obce Palkovice je 8 potenciálních sesuvných území evidovaných Geofondem ČR.
- 2) Špatný stav povrchových a podzemních vod na území obce především v důsledku nevhodného způsobu hospodaření na svažitých zemědělských pozemcích.
- 3) V obci není stanoveno žádné chráněné území.
- 4) Z oblastí nenapojených na stávající kanalizaci je likvidace řešena individuálně v žumpo-septikových systémech a domovních ČOV. Kanalizace je vyústěna do místních vodotečí. Individuální čištění odpadních vod není vždy dostatečné.
- 5) Ve správním území obce Palkovice nebyla provedena registrace významných krajinných prvků.
- 6) Do správního území obce zasahují dvě stanovená záplavová území, která částečně omezují rozvoj obce.
- 7) Koeficient ekologické stability správního území obce Palkovice je stanoven jako území mírně stabilní.

- 8) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší pro ochranu lidského zdraví pro suspendované částice frakce PM₁₀ a benzo(a)pyren,
- 9) Špatný technický stav a nedostatečné šříkové uspořádání některých místních komunikací,
- 10) Klesající podíl obyvatel v předproduktivním věku, stoupající podíl obyvatel v poproduktivním věku.
- 11) Vysoké procento nezaměstnanosti v širším regionu.

Příležitosti

- 1) Zlepšení kvality vod ve vodních tocích důsledným čištěním odpadních vod a změnou hospodaření na svažitých pozemcích.
- 2) Zachovat prostupnost územím podél vodních toků včetně zastavěného území za účelem údržby vodních toků a prostupnosti organismů.
- 3) Rozvoj pěší turistiky, cyklo a hipoturistiky, podpora údržby a vybudování tras rekreační dopravy (stezky pro pěší turistiku, cyklotrasy, hipostezky, lyžařské běžecké trasy).
- 4) Obnova doprovodné zeleně kolem cest, vymezení a realizace veřejné zeleně v zastavitelných plochách., vytváření podmínek pro rozšiřování rozptýlené zeleně v krajině, vytváření protierozních opatření např. travnatých pásů apod.

Hrozby

- 1) Zmenšování podílu ploch trvalých travních porostů, lesa a krajinné zeleně, a tím snižování retenční kapacity území.
- 2) Znečištění vodních toků vypouštěním nečištěných nebo špatně čištěných odpadních vod v lokalitách nenapojených na veřejnou kanalizaci.
- 3) Tlak na další zábery zemědělské půdy především pro bytovou zástavbu.
- 4) Rozvojem ploch pro výstavbu se bude do doby realizace splaškových kanalizací pro jednotlivé lokality zvyšovat počet staveb pro individuální likvidaci odpadních vod i v souvisle zastavěném území,
- 5) V případě rychlého rozvoje zástavby pro bydlení ohrožení sociální stability území, zhoršení kvality bydlení, nepřipravenost území z hlediska technické infrastruktury a občanského vybavení.

7.4 PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY NA VÝSLEDKY ANALÝZY SILNÝCH STRÁNEK, SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB V ÚZEMÍ

7.4.1 VLIV NA ELIMINACI NEBO SNÍŽENÍ HROZEB ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- 1) Územním plánem jsou zábery pozemků lesů minimalizovány (2,10 ha).
- 2) Územním plánem je navrženo doplnění kanalizace a způsob likvidace odpadních vod pro zastavěné území a zastavitelné plochy kde dosud není kanalizace vybudována. Ke znečištění vod dochází i nevhodným obhospodařování zemědělské půdy a splachováním hnojiv do vodních toků. Toto však nelze územním plánem ovlivnit.
- 3) Do doby výstavby dalších řadů kanalizace je nutno dbát na likvidaci odpadních vod individuálním zákonným způsobem tak, aby nedocházelo ke znečišťování povrchových i podzemních vod odpadními vodami.
- 4) Zastavitelné plochy navržené územním plánem s hlavní nebo přípustnou funkcí obytnou jsou navrženy se cca 117 % převisem nabídky. Doporučený převis nabídky je 50 až 100 %. Nelze ale předpokládat, že všechny zastavitelné plochy budou využity v krátkém časovém horizontu, některé plochy nebudou využity vůbec z důvodu majetkoprávních, nedobudování technické a dopravní infrastruktury apod.

- 5) Nadměrná expanze obytné výstavby může ohrozit sociální stabilitu území a zhoršit vlastní kvalitu bydlení v případě, že by došlo k nárazové výstavbě v krátkém období. K zástavbě bude v obci Palkovice pravděpodobně docházet postupně, i s ohledem na připravenost dopravní a technické infrastruktury. V plochách s hlavní obytnou funkcí – smíšených obytných, lze také realizovat stavby občanského vybavení – veřejné infrastruktury z oblasti školství, sociální péče, zdravotnictví apod. aniž jsou konkrétně vymezeny v územním plánu.

7.4.2 Vliv na posílení slabých stránek řešeného území

- 1) V evidovaných sesuvných nejsou vymezeny zastavitelné plochy.
- 2) Realizací územního systému ekologické stability s prvky nadregionálními, regionálními a lokálními dojde ke zvýšení ekologické stability správního území obce. Vhodná by byla také výsadba pásů zeleně na rozsáhlejších celcích zemědělsky obhospodařované půdy s ohledem na sklonitost terénu aniž jsou vymezeny v územním plánu. Dojde tak ke snížení eroze a splachů ze svažitéch ploch.
- 3) Územním plánem je navrženo doplnění kanalizace a způsob likvidace odpadních vod pro zastavěné území a zastavitelné plochy kde dosud není kanalizace vybudována. Do doby dobudování kanalizace je nutno čistit odpadní vody u stávající zástavby a nově realizovaných staveb individuálním zákonným způsobem v malých domovních ČOV nebo budovat žumpy na vyvážení.
- 4) Územním plánem jsou vymezeny plochy smíšené výrobní (VS) a plochy výroby zemědělské (VZ) ve kterých je přípustné vybudování sběrného dvora.
- 5) Územním plánem jsou v maximální možné míře respektovány významné krajinné prvky „ze zákona“.
- 6) Územním plánem je navrženo rozšíření plynofikace území ve vazbě na navržené zastavitelné plochy. Pokud bude k vytápění využíván plyn nebo jiná ušlechtilá paliva a alternativní zdroje nebude docházet ke zvyšování znečištění ovzduší především v topné sezóně.
- 7) Územním plánem je řešena dopravní obsluha území. V zastavěném území je však možnost rozšíření místních komunikací omezena stávající zástavbou a oplocením pozemků. Nutné je u nově realizované zástavby (včetně oplocení) dodržovat odstup od komunikací.
- 8) Návrhem zastavitelných ploch s hlavní funkcí bydlení lze předpokládat přestěhování mladých rodin do správního území obce. Podíl starších občanů by tak nadále nemusel dále vzrůstat a mohl by být stabilizován. Nabídka ploch pro bydlení musí být ve vazbě na nabídku občanského vybavení a pracovních míst. Realizaci domova pro seniory je možné řešit vybudováním nových zařízení kdekoliv v plochách s hlavní funkcí bydlení nebo na plochách občanského vybavení - veřejné infrastruktury.
- 9) Územním plánem jsou vymezeny zastavitelné plochy smíšené výrobní za účelem podpory hospodářské stability území a možnosti vytváření nových pracovních míst přímo v obci.

7.4.3 Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

- 1) Ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území nerostných surovin jsou respektována a jsou zakreslena v Koordinačním výkrese.
- 2) Evropsky významné lokality Hukvaldy a Palkovické hůrky a pět evidovaných památných stromů nejsou změnami v území navrženými územním plánem dotčeny.
- 3) Územním plánem je respektována dopravní obsluha území silnicemi III. třídy a místními komunikacemi.
- 4) Vodní zdroje Botor a Pecůvka včetně jejich ochranných pásem a zároveň napojení na ostravský oblastní vodovod jsou územním plánem respektovány. V textové části a grafické části územního plánu je navrženo řešení zásobování pitnou vodou pro zastavitelné plochy navržené územním plánem.
- 5) Územním plánem je navrženo rozšíření kanalizačních řadů v obci.
- 6) Územním plánem je navrženo rozšíření středotlakého plynovodu pro zastavitelné plochy a doporučeno využívání plynu jako topného média s ohledem na podporování čistoty ovzduší v obci.
- 7) Třídění odpadů bude ve správním území obce Palkovice probíhat i nadále, územním plánem není vymezena plocha pro vybudování skládky komunálních odpadů. Likvidace odpadů bude tedy i nadále probíhat mimo řešené území.
- 8) Vybudování nového sběrného dvora je podpořeno stanovením podmínek pro využívání ploch smíšených výrobních a ploch výroby zemědělské, v kterých lze sběrné dvory vybudovat a provozovat.
- 9) V obci Palkovice je základní občanské vybavení. Územním plánem jsou navrženy zastavitelné plochy pro rozšíření občanského vybavení – veřejné infrastruktury, pro občanské vybavení – sportovní zařízení a pro rozšíření hřbitova – občanské vybavení – hřbitovů.. Zařízení občanského vybavení lokálního významu lze také umístit kdekoliv v plochách smíšených obytných. Nutno je však brát ohled na organizaci stávající zástavby a možnost realizace odstavných ploch v rámci pozemku nebo jeho blízkého okolí.

7.4.4 Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Způsobem řešení Územního plánu Palkovice jsou v maximální možné míře respektovány stávající hodnoty území, tj. historický vývoj zástavby, nemovitě kulturní památky, památky místního významu, ochrana přírodních hodnot území. Návrhem zastavitelných ploch pro rozvoj zástavby obytné, občanské vybavenosti, výrobních aktivit, územního systému ekologické stability atd. se však nelze vyhnout zánovu zemědělské půdy.

Ekologická stabilita správním území obce Palkovice je posílena vymezením územního systému ekologické stability – prvků nadregionálního, regionálního a lokálního významu.

Za účelem zvýšení kvality životního prostředí a zvýšení pohody bydlení je navrženo odkanalizování zástavby, která dosud nemá vybudovanou kanalizaci, rozšíření vodovodní sítě za účelem dostatečné dodávky pitné vody, vybudování nových trafostanic a rozvoj plynofikace (viz předchozí kapitoly odůvodnění).

7.5 VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Územní plán Palkovice je zpracován v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK).

V souladu se ZÚR MSK bylo provedeno v územním plánu vymezení územního systému ekologické stability regionálních a nadregionálních prvků zasahujících na území obce Palkovice (nadregionální biocentrum 97 Hukvaldy, regionální biocentrum 154, regionální biokoridor 557 a 558),

Respektován je rovněž návrh na rekonstrukci - zdvojení nadzemního vedení 400 kV Prosenice – Nošovice (E43).

Územním plánem je respektováno vymezení záplavového území a v jeho hranicích nejsou vymezeny zastavitelné plochy.

Územním plánem jsou respektována potenciální sesuvná území a nejsou v nich vymezeny žádné zastavitelné plochy.

Územním plánem je respektována možnost alternativního způsobu výroby elektrické energie a jsou stanoveny podmínky pro umístování solárních systémů.

7.6 VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

7.6.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA VYVÁŽENOST VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ, JAK BYLA ZJIŠTĚNA V ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZBORU ÚZEMÍ

K dispozici jsou dva podklady pro hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dotýkající se řešeného území. Základním dokumentem jsou ÚAP Moravskoslezského kraje (Atelier T-plan, s.r.o., 2009). K hodnocení zde byla použita základní 7 stupňová škála, hodnotící převahu silných nebo slabých stránek pilířů udržitelného rozvoje (životního prostředí, hospodářských podmínek, soudržnosti obyvatel území).

Aktualizovaný Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Frýdek-Místek, zpracovatel Ekotoxa Opava, 2010) přistupuje k vyhodnocení pilířů s odlišnou metodikou hodnocení, podobně jako jednotliví zpracovatelé ÚAP v celé ČR. Hodnocení bylo proto převedeno na relativně srovnatelnou 7 stupňovou škálu, přitom je nutno vnímat, že vzájemná srovnatelnost je omezena zejména výběrem výchozích hodnotících ukazatelů (konkrétních kritérií). Hodnocení jednotlivých pilířů přináší další tabulka. Tyto ÚAP obsahují i jednotný výstup závěrečné klasifikace vyváženosti obcí podle metodiky MMR. Obec Palkovice je zařazena do kategorie 2c, se zhoršenými podmínkami životního prostředí. **Podle názoru zpracovatele územního plánu by bylo odpovídající spíše hodnocení 3c, tj. s negativním hodnocením nejen environmentálního pilíře ale i ekonomického pilíře.**

Tab. Hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dotýkající se řešeného území

Pilíř-podmínky	hodnocení (hodnoty: 1 - nejlepší, 4 - průměrné, 7 - nejhorší)		
	ÚAP MSK 2009	RURŮ SO ORP Frýdek-Místek 2010	výsledné hodnocení územního plánu
Životní prostředí	4 - průměrné	6 - špatné	4 - průměrné
Soudržnost obyvatel území	1 - velmi dobré	2 - dobré	2 - dobré
Hospodářské podmínky území	3 - nadprůměrné	2 - dobré	4 - průměrné

Mezi hodnocením ÚAP MSK a RURŮ SO ORP je patrný **rozdíl zejména v hodnocení podmínek životního prostředí**. Podobně vlastní hodnocení provedené na základě průzkumu územního plánu a SWOT analýzy se liší od RURŮ SO ORP v lepším hodnocení podmínek životního prostředí, zejména s ohledem na mírnější vnímání nepříznivého stavu ovzduší a na druhé straně komplexnějšího vnímání rekreačního prostředí obce.

Na druhé straně nelze považovat hospodářské podmínky řešeného území v žádném případě za dobré nebo nadprůměrné, i po zvážení pozitivního vývoje s ohledem na rozvoj průmyslových zón v rámci regionu.

Řešené území vykazuje z hlediska udržitelnosti rozvoje území mírné ohrožení hospodářského rozvoje (zejména z hlediska zaměstnanosti obyvatel). Jako nepříznivé (z pohledu regionu – SO ORP Frýdek-Místek) až velmi nepříznivé z hlediska širších poměrů ČR je možno hodnotit podmínky životního prostředí.

S ohledem na funkci obce ve struktuře osídlení (širší antropogenní podmínky) a přírodní podmínky jejího rozvoje je předpokladem udržitelnosti rozvoje řešeného území **posílení hospodářských podmínek v rámci širšího regionu** (realizace průmyslových zón v ORP Frýdek-Místek, zejména zóny Nošovice a v okolí Ostravy). Ve vlastním řešeném území pak **posílení obytné, oblužné a rekreační funkce obce, při minimalizaci dopadů v oblasti životního prostředí (zejména negativních vlivů dopravy). Zásadní zlepšení podmínek životního prostředí je nutno hledat v širším regionu (zejména kvality ovzduší), místní**

možnosti zlepšení je však nutno plně využít (/využívání ušlechtilých paliv, alternativních zdrojů elektrické energie).

Optimalizace funkcí řešeného území s ohledem na širší region je předpokladem přiměřeného rozvoje obce, který by však neměl překročit měřítko a limity obce (jak z hlediska tradice zástavby, zachování sociální soudržnosti obyvatel, tak i obytného a rekreačního potenciálu území a přiměřených podmínek vybavenosti obce). Posílení soudržnosti obyvatel území je nutno orientovat především s ohledem na stárnutí obyvatel obce. Současně i očekávaná až nadprůměrná výstavba bytů by měla být optimálně lokalizovaná na území obce, spolu s rozvojem vybavenosti obce.

7.6.2 SHRUTÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK PRO PŘEDCHÁZENÍ ZJIŠTĚNÝM RIZIKŮM OVLIVŇUJÍCÍM POTŘEBY SOUČASNÉ GENERACE OBYVATEL ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ A PŘEDPOKLÁDANÝM OHROŽENÍM PODMÍNEK ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH

Územním plánem Palkovice je stanovena základní koncepce rozvoje k. ú. Palkovice a k. ú. Myslík s ohledem na ochranu rozvoje jejich hodnot a limity využití území.

Koncepce řešení územního plánu je stanovena s ohledem na optimalizaci funkcí řešeného území, tj. s ohledem na funkci obce ve struktuře osídlení, situování v podhorské oblasti Beskyd, přiměřených podmínek pro další realizaci občanského vybavení v obci a realizaci dopravní a technické infrastruktury.

Návrh řešení je orientován na zlepšení vyváženosti vztahu mezi třemi základními pilíři udržitelného rozvoje. posílení hospodářských podmínek se v obci nesmí dít na úkor snížení kvality životního a rekreačního prostředí v obci.

Územním plánem je správní území obce rozčleněno na plochy s rozdílným způsobem využití a pro jednotlivé plochy jsou stanoveny podmínky pro jejich další užívání s ohledem na stávající nebo navrženou hlavní a přípustnou funkci.

Vymezení zastavitelných ploch bylo provedeno s ohledem na historický vývoj zástavby a ve vazbě na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, jejich ochranná pásma, dále s ohledem na historické a přírodní hodnoty území a podmínky jejich ochrany. To znamená, že územním plánem jsou v maximální možné míře respektovány plochy s různými stupni ochrany, ať už se jedná o ochranu historického a kulturního dědictví nebo ochranu přírodních hodnot území včetně vodních zdrojů (viz předcházející kapitoly odůvodnění). Územním plánem Palkovice jsou navrženy zastavitelné plochy mimo záplavová a sesuvná území.

Dále je řešena problematika chybějící technické infrastruktury a částečně dopravní infrastruktury za účelem zlepšení životního prostředí, pohody bydlení a zvýšení atraktivity území i z turistického hlediska a cestovního ruchu, např. vymezením zastavitelných ploch pro vybudování dalších sportovně rekreačních zařízení (plochy OS) a plochy pro prodloužení sjezdovky (plochy RN).

Respektováním podmínek stanovených pro využívání ploch s rozdílným způsobem využití bude předcházeno možným střetům zájmů v území a budou zmenšena rizika ovlivňující potřeby obyvatel obce a případná ohrožení podmínek života generací budoucích.

8. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Vyhodnocení je zpracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR (čj.OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Použité podklady:

- údaje o druzích pozemků z podkladů Katastru nemovitostí – www.nahlizenidokn.cz - únor 2012.
- bonitní půdně ekologické jednotky a podklady o odvodněných pozemcích z podkladů ÚAP.

8.1 KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Zemědělské pozemky jsou zařazeny do bonitních půdně ekologických jednotek. První číslo pětimístného kódu označuje klimatický region. Řešené území náleží z větší části do klimatického regionu 7 – MT4 – mírně teplý, vlhký. Jižní okraj řešeného území náleží do klimatického regionu 8 – MCH – mírně chladný, vlhký.

HPJ v řešeném území podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci:

20 - Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, terciérních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.

24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.

27 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické na pískovcích, drobách, kulmu, brdském kambriu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy výsušné.

37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podornici od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.

40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.

41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.

46 - Hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

47 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.

49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvěřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.

8.2 ZÁBOR PŮDY DLE NÁVRHU ÚP

Celkový předpokládaný zábor půdy je 96,64 ha, z toho je **90,37 ha zemědělských pozemků**.

Tab.: Zábor půdy podle funkčního členění ploch

funkční členění	zábor půdy celkem	z toho zemědělských pozemků	z nich orné půdy
	ha	ha	ha
plochy zastavitelné			
SO - plochy smíšené obytné	80,59	77,22	38,01
OS - plochy obč. vybavení – sport. a rekr. zařízení	5,62	5,58	2,23
OV - pl. obč. vybavení – veřejné infrastruktury	1,26	0,93	-
OH - plochy občanského vybavení – hřbitovů	0,23	0,23	-
SV - plochy smíšené výrobní	1,74	1,37	1,14
TI - plochy technické infrastruktury	0,04	0,04	0,04
ZZ - plochy zemědělské - zahrady	4,50	2,97	1,03
RN - pl. rekreace na plochách přírodního charakteru	0,42	-	-
celkem zastavitelné plochy	94,40	88,34	42,45
plochy ostatní			
K - plochy komunikací	0,22	0,17	0,14
L - plochy lesní - hospodářské	1,06	1,06	-
VV - plochy vodní a vodohospodářské	0,62	0,47	0,28
celkem plochy ostatní	1,90	1,70	0,42
plocha přestavby			
SO - plochy smíšené obytné	0,04	0,03	-
celkem plochy přestavby	0,04	0,03	-
návrh celkem	96,34	90,07	42,87

Meliorace – Celkem se předpokládá **zábor 15,80 ha** odvodněných zemědělských pozemků. Plochy jsou uvedeny v tabulce č.2.

8.3 ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Pro potřeby územního systému ekologické stability se předpokládá **zábor 2,34 ha** zemědělských pozemků. Převážná část ploch potřebných pro ÚSES je navržena na lesních pozemcích.

V grafické příloze je zakreslen celý průběh ÚSES. Do záboru půdy pro ÚSES jsou započteny jen plochy zemědělských pozemků určených k výsadbě stromů a keřů (zalesnění). Do záboru nejsou zahrnuty ostatní plochy.

8.4 POSOUZENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Uvnitř hranic zastavěného území není dostatek volných ploch pro územní rozvoj obce. Návrhové plochy navazují na stávající zástavbu a jsou jejím doplněním.

Většina zemědělských pozemků navržených k záboru je v průměrné až nejhorší kvalitě ve třídě ochrany III a IV. Půdy v nejlepší kvalitě se v řešeném území vyskytují v menším rozsahu. Zábor zemědělských pozemků v nejlepší kvalitě, ve třídě ochrany I a II je 20,33 ha (tj. 22 % z celkového záboru zemědělských pozemků).

8.5 DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Celkem se předpokládá **trvalý zábor 2,10 ha** pozemků určených k plnění funkcí lesa.

plocha	funkční využití	zábor ha	kategorie lesních pozemků
Z74 - SO	- plochy smíšené obytné	0,03	10 – lesy hospodářské
Z134 - SO	- plochy smíšené obytné	0,03	10 – lesy hospodářské
Z160 - OV	- pl. obč. vybavení – veřejné infrastruktury	0,33	10 – lesy hospodářské
Z93 - ZZ	- plochy zemědělské - zahrady	0,19	10 – lesy hospodářské
Z123 - ZZ	- plochy zemědělské - zahrady	0,10	10 – lesy hospodářské
Z147 - RN	- pl. rekreace na plochách přír. charakteru	0,42	10 – lesy hospodářské
celkem		2,10	10 – lesy hospodářské

Výstavba v ostatních navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít žádný vliv na okolní lesní porosty.

V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost do 50 m od okraje lesa – dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). **Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti** lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nesplňují lokality Z7 – SO, Z9 – ZZ, Z11 – OS, Z12 – OV, Z20 – SO, Z21 – SO, Z23 – SO, Z24 – SO, Z25 – SO, Z30 – SO, Z31 – SO, Z56 – SO, Z81 – SO, Z82 – SO, Z83 – SO, Z110 – SO, Z118 – SO, Z119 – SO, Z122 – SO, Z133 – SO, Z134 – SO, Z137 – SO, Z139 – SO, Z140 – SO, Z141 – SO, Z145 – SO, Z149 – SO, Z152 – SO, Z158 – SO.

Předpokládané odnětí půdy podle funkčního členění ploch

Tabulka č.1

označení plochy / funkce	celková výměra půdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků			
		nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha	
Plochy zastavitelné:								
Z1	SO	0,20	0,08	-	0,12	-	-	0,12
Z2	SO	0,26	0,26	-	-	-	-	-
Z5	SO	0,11	-	-	0,11	-	-	0,11
Z6	SO	0,35	-	-	0,35	-	0,35	-
Z7	SO	0,30	-	-	0,30	-	-	0,30
Z8	SO	0,09	-	-	0,09	-	-	0,09
Z13	SO	1,11	-	-	1,11	0,12	-	0,99
Z14	SO	0,46	-	-	0,46	-	0,09	0,37
Z15	SO	0,10	-	-	0,10	-	-	0,10
Z16	SO	1,00	0,09	-	0,91	-	-	0,91
Z17	SO	0,23	-	-	0,23	0,23	-	-
Z18	SO	0,20	-	-	0,20	0,20	-	-
Z19	SO	0,71	0,02	-	0,69	-	-	0,69
Z20	SO	0,41	0,01	-	0,40	0,13	-	0,27
Z21	SO	0,16	-	-	0,16	-	-	0,16
Z22	SO	0,37	-	-	0,37	-	-	0,37
Z23	SO	0,27	-	-	0,27	-	-	0,27
Z24	SO	0,94	-	-	0,94	-	-	0,94
Z25	SO	0,30	-	-	0,30	-	-	0,30
Z27	SO	0,99	-	-	0,99	0,99	-	-
Z28	SO	0,08	-	-	0,08	0,08	-	-
Z29	SO	0,62	-	-	0,62	-	-	0,62
Z30	SO	1,00	-	-	1,00	-	-	1,00
Z31	SO	0,43	-	-	0,43	-	0,21	0,22
Z32	SO	0,29	-	-	0,29	0,29	-	-
Z33	SO	1,11	-	-	1,11	1,11	-	-
Z34	SO	0,13	-	-	0,13	-	-	0,13
Z35	SO	0,40	-	-	0,40	0,18	-	0,22
Z36	SO	0,90	-	-	0,90	0,90	-	-
Z37	SO	0,15	-	-	0,15	-	-	0,15
Z38	SO	0,53	-	-	0,53	-	-	0,53
Z39	SO	0,33	-	-	0,33	-	-	0,33
Z40	SO	0,16	0,08	-	0,08	-	0,08	-
Z41	SO	0,22	-	-	0,22	0,08	0,14	-
Z42	SO	0,68	-	-	0,68	0,34	0,34	-
Z43	SO	0,19	-	-	0,19	-	-	0,19
Z44	SO	1,15	-	-	1,15	1,15	-	-
Z45	SO	0,30	-	-	0,30	0,30	-	-
Z46	SO	1,04	0,06	-	0,98	0,47	-	0,51
Z47	SO	1,17	-	-	1,17	0,49	-	0,68
Z48	SO	1,12	-	-	1,12	-	-	1,12
Z49	SO	0,20	-	-	0,20	0,20	-	-
Z50	SO	0,23	-	-	0,23	0,23	-	-
Z51	SO	0,94	-	-	0,94	0,94	-	-
Z52	SO	0,53	-	-	0,53	-	-	0,53
Z53	SO	0,40	-	-	0,40	0,40	-	-
Z54	SO	0,20	0,09	-	0,11	-	-	0,11
Z55	SO	0,10	-	-	0,10	-	0,10	-

označení plochy / funkce		celková výměra půdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků		
			nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha
Z56	SO	0,15	-	-	0,15	0,15	-	-
Z57	SO	0,33	-	-	0,33	0,33	-	-
Z58	SO	0,32	-	-	0,32	0,32	-	-
Z59	SO	0,35	-	-	0,35	0,35	-	-
Z60	SO	0,42	-	-	0,42	0,42	-	-
Z61	SO	0,33	-	-	0,33	0,26	-	0,07
Z62	SO	1,74	-	-	1,74	-	0,12	1,62
Z63	SO	2,31	0,07	-	2,24	2,06	0,18	-
Z64	SO	4,12	-	-	4,12	4,12	-	-
Z65	SO	0,91	-	-	0,91	0,91	-	-
Z66	SO	0,75	-	-	0,75	0,75	-	-
Z67	SO	0,74	-	-	0,74	0,74	-	-
Z68	SO	0,22	-	-	0,22	0,22	-	-
Z69	SO	0,52	0,31	-	0,21	-	-	0,21
Z70	SO	0,40	-	-	0,40	0,40	-	-
Z71	SO	0,46	-	-	0,46	0,46	-	-
Z72	SO	0,17	-	-	0,17	0,17	-	-
Z73	SO	0,45	-	-	0,45	0,45	-	-
Z74	SO	0,03	-	0,03	-	-	-	-
Z75	SO	0,43	-	-	0,43	0,43	-	-
Z76	SO	1,69	0,05	-	1,64	-	1,64	-
Z77	SO	0,97	-	-	0,97	0,97	-	-
Z78	SO	0,38	-	-	0,38	0,38	-	-
Z79	SO	1,05	-	-	1,05	1,05	-	-
Z80	SO	0,16	-	-	0,16	0,16	-	-
Z81	SO	0,56	-	-	0,56	0,42	-	0,14
Z82	SO	0,49	-	-	0,49	-	-	0,49
Z83	SO	0,78	0,19	-	0,59	-	0,40	0,19
Z84	SO	0,66	-	-	0,66	0,66	-	-
Z85	SO	0,54	-	-	0,54	0,54	-	-
Z86	SO	0,22	-	-	0,22	0,22	-	-
Z87	SO	2,04	-	-	2,04	2,04	-	-
Z89	SO	0,99	0,14	-	0,85	0,30	0,29	0,26
Z91	SO	1,53	-	-	1,53	1,53	-	-
Z94	SO	3,21	0,03	-	3,18	2,13	-	1,05
Z95	SO	0,51	-	-	0,51	0,51	-	-
Z96	SO	0,44	-	-	0,44	0,44	-	-
Z97	SO	0,11	-	-	0,11	-	-	0,11
Z98	SO	0,71	-	-	0,71	0,71	-	-
Z99	SO	0,84	-	-	0,84	0,84	-	-
Z100	SO	0,17	-	-	0,17	0,17	-	-
Z101	SO	0,66	-	-	0,66	0,66	-	-
Z102	SO	0,15	-	-	0,15	0,15	-	-
Z104	SO	0,18	0,18	-	-	-	-	-
Z106	SO	0,58	-	-	0,58	-	-	0,58
Z107	SO	0,28	-	-	0,28	-	-	0,28
Z108	SO	0,27	-	-	0,27	-	-	0,27
Z109	SO	0,33	-	-	0,33	0,18	0,12	0,03
Z110	SO	0,46	0,46	-	-	-	-	-
Z111	SO	0,13	-	-	0,13	-	-	0,13
Z115	SO	0,25	0,25	-	-	-	-	-
Z117	SO	0,22	0,02	-	0,20	-	-	0,20

označení plochy / funkce		celková výměra půdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků		
			nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha
Z118	SO	0,64	0,11	-	0,53	-	-	0,53
Z119	SO	0,36	-	-	0,36	-	-	0,36
Z120	SO	1,52	-	-	1,52	1,52	-	-
Z121	SO	0,53	-	-	0,53	0,53	-	-
Z126	SO	1,18	-	-	1,18	-	-	1,18
Z127	SO	0,41	-	-	0,41	-	-	0,41
Z128	SO	0,37	-	-	0,37	0,37	-	-
Z129	SO	0,23	-	-	0,23	-	0,23	-
Z130	SO	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25
Z131	SO	0,60	-	-	0,60	-	0,60	-
Z132	SO	0,12	-	-	0,12	-	-	0,12
Z133	SO	0,67	0,02	-	0,65	-	-	0,65
Z134	SO	1,12	0,03	0,03	1,06	0,05	0,09	0,92
Z135	SO	0,30	-	-	0,30	-	-	0,30
Z136	SO	1,36	-	-	1,36	-	-	1,36
Z137	SO	0,24	-	-	0,24	-	-	0,24
Z138	SO	0,14	-	-	0,14	0,11	-	0,03
Z139	SO	0,72	-	-	0,72	-	-	0,72
Z140	SO	0,93	-	-	0,93	-	-	0,93
Z141	SO	1,46	0,13	-	1,33	-	-	1,33
Z142	SO	0,70	0,63	-	0,07	-	-	0,07
Z144	SO	0,49	-	-	0,49	-	-	0,49
Z145	SO	0,24	-	-	0,24	-	-	0,24
Z148	SO	0,58	-	-	0,58	-	-	0,58
Z149	SO	0,76	-	-	0,76	-	-	0,76
Z150	SO	0,26	-	-	0,26	-	-	0,26
Z151	SO	0,18	-	-	0,18	-	-	0,18
Z152	SO	0,70	-	-	0,70	-	-	0,70
Z153	SO	0,86	-	-	0,86	-	-	0,86
Z154	SO	0,10	-	-	0,10	-	-	0,10
Z155	SO	0,08	-	-	0,08	-	-	0,08
Z156	SO	0,10	-	-	0,10	-	-	0,10
Z157	SO	0,42	-	-	0,42	-	-	0,42
Z158	SO	0,38	-	-	0,38	-	-	0,38
Z159	SO	1,72	-	-	1,72	-	-	1,72
SO Σ		80,59	3,31	0,06	77,22	38,01	4,98	34,23
Z103	SV	0,23	-	-	0,23	-	-	0,23
Z113	SV	0,37	0,37	-	-	-	-	-
Z114	SV	1,14	-	-	1,14	1,14	-	-
SV Σ		1,74	0,37	-	1,37	1,14	-	0,23
Z11	OS	1,14	0,02	-	1,12	-	-	1,12
Z26	OS	0,46	-	-	0,46	0,36	-	0,10
Z88	OS	0,60	0,02	-	0,58	0,58	-	-
Z105	OS	0,99	-	-	0,99	-	-	0,99
Z116	OS	1,29	-	-	1,29	1,29	-	-
Z122	OS	0,30	-	-	0,30	-	-	0,30
Z143	OS	0,70	-	-	0,70	-	-	0,70
Z146	OS	0,14	-	-	0,14	-	-	0,14
OS Σ		5,62	0,04	-	5,58	2,23	-	3,35
Z12	OV	0,78	-	-	0,78	-	-	0,78
Z92	OV	0,15	-	-	0,15	-	0,15	-
Z160	OV	0,33	-	0,33	-	-	-	-

označení plochy / funkce	celková výměra pŮdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků		
		nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha
OV Σ	1,26	-	0,33	0,93	-	0,15	0,78
Z90 OH Σ	0,23	-	-	0,23	-	0,23	-
Z161 TI Σ	0,04	-	-	0,04	0,04	-	-
Z3 ZZ	0,22	0,11	-	0,11	-	-	0,11
Z4 ZZ	0,15	-	-	0,15	-	-	0,15
Z9 ZZ	1,58	-	-	1,58	-	-	1,58
Z93 ZZ	1,32	0,13	1,19	-	-	-	-
Z123 ZZ	0,10	-	0,10	-	-	-	-
Z124 ZZ	0,29	-	-	0,29	0,29	-	-
Z125 ZZ	0,74	-	-	0,74	0,74	-	-
Z162 ZZ	0,10	-	-	0,10	-	-	0,10
ZZ Σ	4,50	0,24	1,29	2,97	1,03	-	1,94
Z147 RN Σ	0,42	-	0,42	-	-	-	-
Celkem Z	94,40	3,96	2,10	88,34	42,45	5,36	40,53
K1	0,08	-	-	0,08	0,08	-	-
K2	0,02	-	-	0,02	0,02	-	-
K3	0,04	-	-	0,04	0,04	-	-
K4	0,08	0,05	-	0,03	-	-	0,03
K Σ	0,22	0,05	-	0,17	0,14	-	0,03
L1Σ	1,06	-	-	1,06	-	-	1,06
VV1	0,08	0,08	-	-	-	-	-
VV2	0,28	-	-	0,28	0,28	-	-
VV3	0,15	0,05	-	0,10	-	0,10	-
VV4	0,02	0,02	-	-	-	-	-
VV5	0,09	-	-	0,09	-	-	0,09
VV Σ	0,62	0,15	-	0,47	0,28	0,10	0,09
Pl. ost. celkem	1,90	0,20	-	1,70	0,42	0,10	1,18
Plocha přestavby:							
P1 SO Σ	0,04	0,01	-	0,03	-	-	0,03
Celkem návrh	96,34	4,17	2,10	90,07	42,87	5,46	41,74

Předpokládané odnětí zemědělských pozemků ze ZPF

tabulka č.2

katastrální území	označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
Zastavitelné plochy:						
Myslík	Σ Z1 SO	0,12	7	7.40.68	V	-
"	Σ Z3 ZZ	0,11	7	7.40.89	V	-
"	Σ Z4 ZZ	0,15	7	7.40.68	V	-
"	Σ Z5 SO	0,11	7	7.40.68	V	-
"	Σ Z6 SO	0,35	5	7.40.68	V	-
"	Σ Z7 SO	0,30	7	7.37.46	V	-
"	Σ Z8 SO	0,09	7	7.37.46	V	-
"	Z9 ZZ	0,49	7	7.37.16	V	-

katastrální území	označení plochy / funkce		odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
"	"	"	1,09	7	7.37.46	V	-
"	Σ	Z9 ZZ	1,58	-	-	-	-
"	Σ	Z11 OS	1,12	7	7.41.89	V	-
"	Σ	Z12 OV	0,78	7	7.37.46	V	-
"		Z13 SO	0,12	2	7.41.89	V	-
"		" "	0,99	7	7.41.89	V	-
"	Σ	Z13 SO	1,11	-	-	-	-
"		Z14 SO	0,09	5	7.48.44	V	-
"		" "	0,37	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z14 SO	0,46	-	-	-	-
"		Z15 SO	0,02	7	7.48.41	V	-
"		" "	0,08	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z15 SO	0,10	-	-	-	-
"		Z16 SO	0,65	7	7.48.41	V	-
"		" "	0,26	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z16 SO	0,91	-	-	-	-
"	Σ	Z17 SO	0,23	2	7.48.44	V	-
"	Σ	Z18 SO	0,20	2	7.48.44	V	-
"	Σ	Z19 SO	0,69	7	7.48.44	V	-
"		Z20 SO	0,13	2	7.41.89	V	-
"		" "	0,27	7	7.41.89	V	-
"	Σ	Z20 SO	0,40	-	-	-	-
"	Σ	Z21 SO	0,16	7	7.41.89	V	-
"	Σ	Z22 SO	0,37	7	7.48.41	V	-
"		Z23 SO	0,23	7	7.48.41	V	-
"		" "	0,04	7	7.46.10	III	-
"	Σ	Z23 SO	0,27	-	-	-	-
"	Σ	Z24 SO	0,94	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z25 SO	0,30	7	7.48.44	V	-
"		Z26 OS	0,08	2	7.46.10	III	-
"		" "	0,28	2	7.48.44	V	-
"		" "	0,10	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z26 OS	0,46	-	-	-	-
"		Z27 SO	0,22	2	7.46.10	III	-
"		" "	0,26	2	7.47.10	III	-
"		" "	0,51	2	7.48.44	V	-
"	Σ	Z27 SO	0,99	-	-	-	-
"	Σ	Z28 SO	0,08	2	7.46.10	III	-
"	Σ	Z29 SO	0,62	7	7.46.10	III	-
"	Σ	Z30 SO	1,00	7	7.46.10	III	-
"		Z31 SO	0,21	5	7.46.13	IV	-
"		" "	0,22	7	7.46.13	IV	-
"	Σ	Z31 SO	0,43	-	-	-	-
"	Σ	Z32 SO	0,29	2	7.46.13	IV	-
"		Z33 SO	0,58	2	7.43.00	II	-
"		" "	0,53	2	7.46.13	IV	-
"	Σ	Z33 SO	1,11	-	-	-	-
"	Σ	Z34 SO	0,13	7	7.43.00	II	-
"		Z35 SO	0,18	2	7.43.00	II	-
"		" "	0,22	7	7.43.00	II	-
"	Σ	Z35 SO	0,40	-	-	-	-

katastrální území		označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha	
"	Σ	Z36	SO	0,90	2	7.43.00	II	-
"	Σ	Z37	SO	0,15	7	7.43.00	II	-
"	Σ	Z38	SO	0,53	7	7.43.00	II	-
"	Σ	Z39	SO	0,33	7	7.43.00	II	-
"		Z40	SO	0,04	5	7.43.00	II	-
"		"	"	0,04	5	7.43.10	II	-
"	Σ	Z40	SO	0,08	-	-	-	-
"		Z41	SO	0,08	2	7.46.13	IV	-
"		"	"	0,14	5	7.46.13	IV	-
"	Σ	Z41	SO	0,22	-	-	-	-
"		Z42	SO	0,34	2	7.46.13	IV	-
"		"	"	0,34	5	7.46.13	IV	-
"	Σ	Z42	SO	0,68	-	-	-	-
"		Z43	SO	0,02	7	7.43.10	II	-
"		"	"	0,06	7	7.46.10	III	-
"		"	"	0,11	7	7.46.13	IV	-
"	Σ	Z43	SO	0,19	-	-	-	-
"		Z44	SO	0,40	2	7.43.10	II	-
"		"	"	0,75	2	7.46.10	III	-
"	Σ	Z44	SO	1,15	-	-	-	-
"		Z45	SO	0,18	2	7.46.10	III	-
"		"	"	0,12	2	7.46.13	IV	-
"	Σ	Z45	SO	0,30	-	-	-	-
"		Z46	SO	0,47	2	7.46.10	III	0,47
"		"	"	0,51	7	7.46.10	III	0,07
"	Σ	Z46	SO	0,98	-	-	-	0,54
"		Z47	SO	0,49	2	7.46.10	III	0,17
"		"	"	0,68	7	7.46.10	III	0,08
"	Σ	Z47	SO	1,17	-	-	-	0,25
"		Z48	SO	1,04	7	7.43.00	II	-
"		"	"	0,08	7	7.46.10	III	-
"	Σ	Z48	SO	1,12	-	-	-	-
"	Σ	Z49	SO	0,20	2	7.43.00	II	-
"	Σ	Z50	SO	0,23	2	7.43.00	II	-
"	Σ	Z51	SO	0,94	2	7.43.00	II	-
"		Z52	SO	0,34	7	7.43.00	II	0,34
"		"	"	0,06	7	7.46.10	III	-
"		"	"	0,13	7	7.46.02	III	-
"	Σ	Z52	SO	0,53	-	-	-	0,34
"	Σ	Z53	SO	0,40	2	7.46.02	III	-
"	Σ	Z54	SO	0,11	7	7.46.10	III	-
"		Z55	SO	0,01	5	7.46.10	III	-
"		"	"	0,09	5	7.46.02	III	-
"	Σ	Z55	SO	0,10	-	-	-	-
"	Σ	Z56	SO	0,15	2	7.46.02	III	-
"	Σ	Z57	SO	0,33	2	7.46.02	III	-
"	Σ	Z58	SO	0,32	2	7.46.02	III	-
"	Σ	Z59	SO	0,35	2	7.43.00	II	-
"		Z60	SO	0,16	2	7.43.00	II	-
"		"	"	0,26	2	7.58.00	II	-
"	Σ	Z60	SO	0,42	-	-	-	-

katastrální území	označení plochy / funkce		odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
"	Z61	SO	0,26	2	7.58.00	II	-
"	"	"	0,07	7	7.58.00	II	-
"	Σ Z61	SO	0,33	-	-	-	-
"	Z62	SO	0,12	5	7.43.10	II	-
"	"	"	1,18	7	7.43.10	II	-
"	"	"	0,44	7	7.58.00	II	-
"	Σ Z62	SO	1,74	-	-	-	-
"	Z63	SO	1,80	2	7.43.00	II	-
"	"	"	0,04	2	7.43.10	II	-
"	"	"	0,22	2	7.58.00	II	-
"	"	"	0,03	5	7.43.00	II	-
"	"	"	0,15	5	7.43.10	II	-
"	Σ Z63	SO	2,24	-	-	-	-
"	Z64	SO	3,71	2	7.43.00	II	3,71
"	"	"	0,41	2	7.43.10	II	0,41
"	Σ Z64	SO	4,12	-	-	-	4,12
"	Σ Z65	SO	0,91	2	7.43.10	II	-
"	Σ Z66	SO	0,75	2	7.43.10	II	-
"	Σ Z67	SO	0,74	2	7.43.10	II	-
"	Σ Z68	SO	0,22	2	7.43.10	II	-
"	Z69	SO	0,16	7	7.43.10	II	-
"	"	"	0,05	7	7.49.11	IV	-
"	Σ Z69	SO	0,21	-	-	-	-
"	Z70	SO	0,30	2	7.43.10	II	-
"	"	"	0,10	2	7.49.11	IV	-
"	Σ Z70	SO	0,40	-	-	-	--
"	Z71	SO	0,26	2	7.43.00	II	-
"	"	"	0,20	2	7.43.10	II	-
"	Σ Z71	SO	0,46	-	-	-	-
"	Σ Z72	SO	0,17	2	7.43.00	II	-
"	Σ Z73	SO	0,45	2	7.43.00	II	-
"	Z75	SO	0,01	2	7.58.00	II	-
"	"	"	0,42	2	7.46.10	III	-
"	Σ Z75	SO	0,43	-	-	-	-
"	Z76	SO	1,05	5	7.58.00	II	-
"	"	"	0,59	5	7.46.10	III	-
"	Σ Z76	SO	1,64	-	-	-	-
"	Σ Z77	SO	0,97	2	7.46.10	III	-
"	Σ Z78	SO	0,38	2	7.46.10	III	0,38
"	Z79	SO	0,54	2	7.46.10	III	0,54
"	"	"	0,51	2	7.47.10	III	0,51
"	Σ Z79	SO	1,05	-	-	-	1,05
"	Σ Z80	SO	0,16	2	7.47.10	III	-
"	Z81	SO	0,42	2	7.47.10	III	-
"	"	"	0,12	7	7.47.10	III	-
"	"	"	0,02	7	7.48.44	V	-
"	Σ Z81	SO	0,56	-	-	-	-
"	Σ Z82	SO	0,49	7	7.47.10	III	-
"	Z83	SO	0,35	5	7.41.89	V	-
"	"	"	0,05	5	7.48.44	V	-
"	"	"	0,19	7	7.48.44	V	-

katastrální území	označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
"	Σ Z83 SO	0,59	-	-	-	-
"	Z84 SO	0,23	2	7.47.10	III	0,23
"	" "	0,43	2	7.48.44	V	0,43
"	Σ Z84 SO	0,66	-	-	-	0,66
"	Σ Z85 SO	0,54	2	7.47.10	III	-
"	Σ Z86 SO	0,22	2	7.46.02	III	-
"	Σ Z87 SO	2,04	2	7.46.02	III	-
"	Z88 OS	0,28	2	7.58.00	II	-
"	" "	0,30	2	7.46.02	III	-
"	Σ Z88 OS	0,58	-	-	-	-
"	Z89 SO	0,30	2	7.58.00	II	-
"	" "	0,29	5	7.58.00	II	-
"	" "	0,26	7	7.58.00	II	-
"	Σ Z89 SO	0,85	-	-	-	-
"	Σ Z90 OH	0,23	5	7.46.13	IV	-
"	Σ Z91 SO	1,53	2	7.46.02	III	-
"	Σ Z92 OV	0,15	5	7.58.00	II	-
"	Z94 SO	2,13	2	7.46.02	III	1,74
"	" "	1,05	7	7.46.02	III	.
"	Σ Z94 SO	3,18	-	-	-	1,74
"	Σ Z95 SO	0,51	2	7.46.02	III	.
"	Σ Z96 SO	0,44	2	7.46.02	III	0,44
"	Σ Z97 SO	0,11	7	7.46.02	III	.
"	Σ Z98 SO	0,71	2	7.46.00	II	0,71
"	Σ Z99 SO	0,84	2	7.46.02	III	-
"	Σ Z100 SO	0,17	2	7.46.00	II	-
"	Σ Z101 SO	0,66	2	7.46.02	III	-
"	Σ Z102 SO	0,15	2	7.46.02	III	-
"	Σ Z103 SV	0,23	7	7.58.00	II	-
"	Σ Z105 OS	0,99	7	8.58.00	II	-
"	Σ Z106 SO	0,58	7	7.47.53	V	0,58
"	Σ Z107 SO	0,28	7	7.47.53	V	-
"	Σ Z108 SO	0,27	7	7.47.53	V	-
"	Z109 SO	0,18	2	7.46.13	IV	-
"	" "	0,12	5	7.46.13	IV	-
"	" "	0,03	7	7.46.13	IV	-
"	Σ Z109 SO	0,33	-	-	-	-
"	Σ Z111 SO	0,13	7	7.46.13	IV	0,13
"	Σ Z114 SV	1,14	2	7.46.13	IV	1,14
"	Σ Z116 OS	1,29	2	7.46.13	IV	1,29
"	Σ Z117 SO	0,20	7	7.46.13	IV	-
"	Σ Z118 SO	0,53	7	7.47.53	V	-
"	Σ Z119 SO	0,36	7	7.47.53	V	-
"	Z120 SO	0,92	2	7.47.10	III	0,59
"	" "	0,60	2	7.47.53	V	0,60
"	Σ Z120 SO	1,52	-	-	-	1,19
"	Σ Z121 SO	0,53	2	7.47.10	III	-
"	Σ Z122 OS	0,30	7	7.46.13	IV	0,30
"	Σ Z124 ZZ	0,29	2	7.48.44	V	-
"	Σ Z125 ZZ	0,74	2	7.48.44	V	-
"	Σ Z126 SO	1,18	7	7.47.10	III	-

katastrální území		označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
"	Σ	Z127 SO	0,41	7	7.47.10	III	-
"	Σ	Z128 SO	0,37	2	7.47.10	III	-
"	Σ	Z129 SO	0,23	5	7.47.10	III	-
"		Z130 SO	0,01	7	7.47.53	V	-
"		" "	0,24	7	8.40.99	V	-
"	Σ	Z130 SO	0,25	-	-	-	-
"	Σ	Z131 SO	0,60	5	7.47.10	III	0,16
Myslík	Σ	Z132 SO	0,12	7	7.37.16	V	-
"	Σ	Z133 SO	0,65	7	7.37.16	V	-
"		Z134 SO	0,05	2	7.37.16	V	-
"		" "	0,09	5	7.37.16	V	-
"		" "	0,61	7	7.37.16	V	-
"		" "	0,31	7	7.48.11	IV	-
"	Σ	Z134 SO	1,06	-	-	-	-
"	Σ	Z135 SO	0,30	7	7.48.11	IV	-
"	Σ	Z136 SO	1,36	7	7.48.11	IV	-
"	Σ	Z137 SO	0,24	7	7.48.54	V	-
"		Z138 SO	0,11	2	7.48.54	V	-
"		" "	0,03	7	7.48.54	V	-
"	Σ	Z138 SO	0,14	-	-	-	-
"		Z139 SO	0,17	7	7.40.99	V	-
"		" "	0,55	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z139 SO	0,72	-	-	-	-
"	Σ	Z140 SO	0,93	7	7.48.44	V	0,72
"		Z141 SO	0,63	7	7.48.44	V	0,62
"		" "	0,70	7	7.40.68	V	0,57
"	Σ	Z141 SO	1,33	-	-	-	1,19
"	Σ	Z142 SO	0,07	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z143 OS	0,70	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z144 SO	0,49	7	7.40.68	V	-
"	Σ	Z145 SO	0,24	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z146 OS	0,14	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z148 SO	0,58	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z149 SO	0,76	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z150 SO	0,26	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z151 SO	0,18	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z152 SO	0,70	7	7.48.44	V	-
"		Z153 SO	0,16	7	7.48.44	V	-
"		" "	0,70	7	7.40.89	V	-
"	Σ	Z153 SO	0,86	-	-	-	-
"	Σ	Z154 SO	0,10	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z155 SO	0,08	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z156 SO	0,10	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z157 SO	0,42	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z158 SO	0,38	7	7.48.44	V	-
"	Σ	Z159 SO	1,72	7	7.48.44	V	-
Palkovice	Σ	Z161 TI	0,04	2	7.48.14	V	-
Palkovice	Σ	Z162 ZZ	0,10	7	7.58.00	II	-
Zastavitelné plochy celkem			88,34	-	-	-	15,80
Plochy ostatní:							
Palkovice	Σ	K1	0,08	2	7.43.10	II	-

katastrální území	označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha	
"	Σ	K2	0,02	2	7.43.00	II	-
"	Σ	K3	0,04	2	7.47.10	III	-
"	Σ	K4	0,03	7	7.48.44	V	-
"	Σ	L1	1,06	7	7.41.89	V	-
"	Σ	VV2	0,28	2	7.46.02	III	-
"	Σ	VV3	0,10	5	7.48.54	V	-
"	Σ	VV5	0,09	7	7.47.10	III	-
Plochy ostatní celkem			1,70	-	-	-	-
Plocha přestavby:							
Palkovice	Σ P1	SO	0,03	7	7.24.44	V	-
Plochy přest. celkem			0,03	-	-	-	-
Celkem návrh			90,07	-	-	-	15,80

Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability

tabulka č.3

označení plochy	výměra ha	stávající druh pozemku	z toho odvodnění ha	navržené společenstvo	katastrální území
R5 - RBK	0,94	7	-	lesní, luční	Myslík
R2 - LBC	0,48	7	-	lesní, luční	Myslík
R1 -RBK	0,92	7	-	lesní, luční	Myslík
celkem	2,34	-	-	lesní, luční	

Vysvětlivky k tabulkám:

druh pozemku	- 2	- orná půda
	- 5	- zahrada
	- 7	- trvalý travní porost
ÚSES	RBK	- lokální biokoridor
	LBC	- lokální biocentrum

9. ODŮVODNĚNÍ ZPRACOVANÉ POŘIZOVATELEM

9.1 Výsledek přezkoumání Územního plánu Palkovice podle § 53 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

a) Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem, vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů:

Návrh Územního plánu Palkovice je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR (PÚR ČR) a se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK). Obec Palkovice je v Zásadách územního rozvoje a v souladu s Politikou územního rozvoje 2008 zařazena do Rozvojové oblasti Ostrava OB 2, pro kterou je v požadavcích na využití území, kritériích a podmínkách pro rozhodování o změnách v území uvedeno: Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci . Přírustek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.“

V kapitole F. Vymezení cílových charakteristik krajiny, části Oblasti krajinného rázu (ZÚR MS kraje) je území obce Palkovice součástí krajinné oblasti Podbeskydí a krajinné oblasti Příborská pahorkatina s převládajícím typem krajiny leso-luční, zemědělskou harmonickou a lesní. Pro tyto typy krajiny jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách v území. Jednou z těchto zásad je „ nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby ve stávajících lokalitách. S ohledem na tuto podmínku projektant upravil regulativy pro plochu zemědělskou – zahrady ZZ.

Požadavek republikové priority z Politiky územního rozvoje ČR 2008, a to vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela vyjimečných a zvláště odůvodněných případech je splněn a část plochy Z 62 je ze záplavového území vymístěna.

V souladu se ZÚR MSK bylo provedeno v územním plánu vymezení územního systému ekologické stability regionálních a nadregionálních prvků zasahujících na území obce Palkovice (nadregionální biocentrum 97 Hukvaldy, regionální biocentrum 154, regionální biokoridor 557 a 558).

Respektován je rovněž návrh na rekonstrukci - zdvojení nadzemního vedení 400 kV Prosenice – Nošovice (E 43).

Řešení návrhu Územního plánu Palkovice respektuje republikové priority územního plánování definované v Politice územního rozvoje a priority územního plánování kraje, vymezené v Zásadách územního rozvoje MS kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, zejména s ohledem na širší vztahy, řešení územního plánu nenaruší koordinaci širších vztahů v území. Územní plán Palkovice z hlediska koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší vztahy a dále z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem je bez připomínek.

b) Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území:

Navržená urbanistická koncepce navazuje na dosavadní urbanistický a stavební vývoj obce, stávající urbanistickou strukturu doplňuje návrhem vhodných proluk a rozvíjí ji do nových ploch v návaznosti na stávající zástavbu. Vymezení zastavitelných ploch bylo provedeno s ohledem na historické a přírodní hodnoty a podmínky jejich ochrany. Pro nové stavby navržené v zastavitelných plochách je požadováno dodržet stávající výškovou hladinu a chránit pohledové horizonty. V případě možného narušení na krajinný ráz je nutné posouzení stavby na krajinný ráz. Celkový zábor půdy je 96,64 ha z toho je 90,37 ha

zemědělských pozemků. Nejvíce ploch je navrženo pro obytnou zástavbu, hlavně pro rodinné domy. Pro nové zastavitelné plochy je řešeno zásobování nové výstavby vodou, plynem, elektrickou energií a zabývá se i likvidací odpadních vod. Území obce je rozděleno do ploch s rozdílným způsobem využití a pro jednotlivé plochy jsou stanovené podmínky (regulace) staveb , pro plochy zastavěné, zastavitelné i nezastavěné. Územním plánem je rovněž vymezené zastavěné území obce.

c) Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů

Územní plán Palkovice je zpracován a projednán v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů, zejména vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Následně v kapitole postup při pořízení je chronologicky rozebrán celý postup projednání v souladu s právními předpisy. Územní plán Palkovice je zpracován v souladu se zákonem a prováděcími vyhláškami, obsahuje textovou část, návrh i odůvodnění a grafickou část, opět návrh i odůvodnění . Územní plán Palkovice jeho obsah je v souladu s přílohou č. 7 vyhl. 500/2006 Sb. Odůvodnění Územního plánu Palkovice obsahuje i vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj v souladu s přílohou č. 5 k vyhl.č. 500/2006 Sb.

d) Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů- soulad se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Návrh Územního plánu Palkovice byl projednán s dotčenými orgány chránícími zájmy podle zvláštních právních předpisů a dle jejich uplatněných stanovisek byl upraven. Rozpory ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona a ustanovení § 136 odst. 6 správního řádu při projednávání návrhu územního plánu nebyly řešeny. Ve stanovisku dotčeného orgánu Magistrátu města Frýdku-Místku (MMFM) , odboru ŽPaZem č.j. MMFM 90752/2011 ze dne 20.9.2011 byly uplatněny požadavky na zastavitelnou plochu Z7 na krajinný ráz. V doplňujícím stanovisku odbor ŽPaZem MMFM č.j. MMFM 138928 ze dne 24.11.2011 upřesnil dotčený orgán požadavky na plochu Z7 na krajinný ráz. Tyto požadavky však byly nad rámec daný ve vyhlášce 500/2006 Sb., v příloze č. 7 , kde je stanoven obsah územního plánu. Pořizovatel dne 4.4.2012 vyvolal jednání s vedoucím oddělení Ing. Gongolem, kdy byla sepsána dohoda, ve které bylo sjednáno, že požadavky na regulaci plochy Z7 z doplňujícího stanoviska ŽPaZem ze dne 24.11.2011 pod bodem 2) až 7) nebudou orgánem ochrany přírody MMFM požadovány. Z regulačních opatření zůstane u plochy Z7 přízemní stavba s podkrovím a zastavěnost pozemku 40 %. Ostatní požadavky dotčených orgánů byly v územním plánu akceptovány.

Vyhodnocení společného jednání o návrhu územního plánu, jehož součástí je vyhodnocení dotčených orgánů je součástí tohoto opatření obecné povahy v kapitole 9. Odůvodnění ÚP zpracované pořizovatelem jako příloha č. 5.1.

9.2 Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a informace, jak bylo respektováno stanovisko krajského úřadu k vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Posouzení vlivů na životní prostředí Návrhu územního plánu Palkovice je zpracováno na základě ust. odst. 6 v rozsahu přílohy č.9, zákona č. 100/2001 Sb., a to osobou k tomu oprávněnou –RNDr. Jaroslavem Skořepou, vlastníci osvědčení odborné způsobilosti o posuzování vlivů, č. osvědčení 2104/324OPV/93, prodlouženo č.j. 39125/ENV/06.

System NATURA není ve správním území zastoupen. Hranice katastrálního území však na západě sousedí s evropsky významnými lokalitami (EVL) CZ0813447 Hukvaldy a CZ810031 Palkovické hůrky.

Souhlasné stanovisko z hlediska zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí bylo vydáno k návrhu ÚP Palkovice pod č.j. MSK 169904/2011 ze dne 3.11.2011 za dodržení podmínky – je nutno respektovat navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 7. Dokumentace „SEA vyhodnocení“, dále je nutné respektovat v tomto vyjádření orgán ochrany přírody, týkající se zastavitelné plochy v NRBC Hukvaldy. Tento požadavek je návrhem územního plánu splněn. NRBC Hukvaldy má i po vymezení nové zastavitelné plochy plochu nad 1000 ha.

Hodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je součástí Návrhu ÚP Palkovice v části odůvodnění, v kap. 7.6, kde řešené území vykazuje z hlediska vyváženosti vztahu podmínek území mírné ohrožení hospodářského rozvoje a lepší hodnocení soudržnosti obyvatel. Územním plánem jsou v maximální možné míře respektovány plochy s různými stupni ochrany, ať už se jedná o ochranu historického a kulturního dědictví nebo ochrany přírodních hodnot území včetně vodních zdrojů. Územním plánem jsou navrženy zastavitelné plochy mimo sesuvná, poddolovaná a záplavová území. Jako průměrné až nepříznivé (z hlediska regionu) je možno hodnotit podmínky pro příznivé životní prostředí. Zásadní zlepšení podmínek je však nutno hledat v širším regionu (zejména kvality ovzduší), místní možnosti zlepšení je možné hledat při vytápění objektů. Využívat pouze ušlechtilá paliva. Na území obce Palkovice není žádná evropsky významná lokalita soustavy NATURA 2000, pouze s ní sousedí – Hukvaldy.

Koordinované stanovisko Krajského úřadu MSK č.j. MSK 169904/2011 ze dne 8.11.2011 z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů vydává k návrhu ÚP Palkovice souhlasné stanovisko za dodržení následujících podmínek: Je nutno respektovat navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 7. dokumentace „SEA vyhodnocení“ - splněno územním plánem. Některé požadavky se týkají až projednání stavby v územní řízení na stavebním úřadě. Druhý požadavek “ je nutné respektovat níže uvedené vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny týkající se zastavitelných ploch v Nadregionálním biokoridoru Hukvaldy. Minimální rozloha pro NRBC Hukvaldy- 1000 ha je splněna i vymezením nové zastavitelné plochy v NRBC.

Krajský úřad, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny posouzením předloženého zadání územního plánu Palkovice (KÚ MSK Ostrava, OŽPaZ č.j. MSK 110209/2010) dospěl k závěru, že jeho realizace nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí, neboť žádná z těchto lokalit nebude záměrem územně dotčena a z charakteru záměru je zřejmé, že nebude ani dálkově působit na tyto lokality.

9.3 Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch

Koncepci jednotlivých funkčních ploch řeší podrobně kapitola F) v návrhu ÚP a kapitola 6. – v odůvodnění. Územním plánem jsou vymezeny stabilizované plochy a navržené plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání. Bilance čekávaného vývoje počtu obyvatel je předpokládána do roku 2025. V návaznosti na tuto potřebu jsou navrženy jednotlivé zastavitelné plochy, zejména pro potřeby bydlení, sportu, občanské vybavenosti a další.

9.4 Postup při pořízení

Pořízení Územního plánu Palkovice schválilo Zastupitelstvo obce Palkovice dne 25.5.2010 a zastupitelstvo pověřilo starostu pana Radima Baču jako určeného zastupitele pro jednání při pořízení nového územního plánu. Zadání Územního plánu Palkovice bylo projednáno v termínu od 14.6.2010 do 14.7.2010 podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Ze závěrů projednání lze konstatovat, že návrh Územního plánu Palkovice je nutné posoudit podle § 10i, zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, který je součástí návrhu územního plánu Palkovice. Koncept nebyl požadován.

Zadání ÚP Palkovice bylo schváleno na 23. zasedání Zastupitelstva obce Palkovice dne 30.9.2010. Na základě nového požadavku obce, a to projednat v návrhu územního plánu dvě lokality, které byly ze zadání vyloučeny, předložil pořizovatel obci **nové doplněné zadání**. Toto Zadání Územního plánu Palkovice bylo schváleno na 4. Zasedání zastupitelstva obce Palkovice dne 11.4.2011.

Návrh Územního plánu Palkovice včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj, jehož součástí je vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Palkovice na životní prostředí byl projednán dle ust. § 50 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon).

Dne 21.7.2011 bylo oznámeno místo a doba konání společného jednání o Návrhu ÚP Palkovice včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj, jehož součástí je vyhodnocení vlivů návrhu ÚP Palkovice na životní prostředí dotčeným orgánům, krajskému úřadu, sousedním obcím a obci, pro kterou je územní plán pořizován.

Dne 18.8.2011 v 10 hodin se na Magistrátu města Frýdku-Místku uskutečnilo společné jednání. Dotčené orgány byly vyzvány, aby uplatnily své stanovisko do 30 dnů ode dne jednání, tj. do 19.9.2011. Ve stejné lhůtě mohly sousední obce uplatnit své připomínky. Po tuto dobu pořizovatel umožnil uvedeným orgánům nahlížet do návrhu územního plánu, který byl podle ust. § 50 odst.2, stavebního zákona vystaven k nahlédnutí na Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu. Z jednání byl pořízen záznam.

Vyhodnocení požadavků (stanovisek) dotčených orgánů a připomínek sousedních obcí je samostatnou přílohou. Návrh územního plánu bude projektantem upraven tak, jak vyplynulo ze stanovisek dotčených orgánů. Ve vyjádření č.j. MMFM 100790/2011 ze dne 17.8.2011 Krajský úřad MS kraje, odbor ŽPaZ, požadoval prodloužení lhůty pro vydání stanoviska z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Toto stanovisko krajský úřad, odbor životního prostředí doplnil pod č.j. MMFM 134276/2011 dne 8.11.2011. Při osobním projednávání úpravy územního plánu s projektantem a se starostou obce Palkovice dne 16. 11. 2011 vyvstal požadavek, aby MMFM, odbor ŽP z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny upřesnil svůj požadavek, týkající se **tradičního schématu rozptýlené zástavby**. Ten byl MMFM, odborem ŽP doplněn dne 25.11.2011 pod č.j. MMFM 138928/2012. Protože orgán ochrany přírody stanovil podmínky nad rámec možností dané prováděcí vyhláškou 500/2006 Sb., a to přílohou č. 7, vyzval pořizovatel Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZem, orgán ochrany přírody k sepsání dohody. Požadavky ze stanoviska č.j. MMFM 138928/2011 ze dne 25.11.2011 pod bodem 2) až 7) nebudou zahrnuté do územního plánu Palkovice. Regulace pro plochu Z7 bude zastavitelnost 40% plochy a stavba max. jednopodlažní a podkroví. Krajský úřad, orgán ochrany zemědělského půdního fondu rovněž přehodnotil své stanovisko a souhlasil v navazujícím stanovisku č.j. MMFM 141463/2011 ze dne 24.11.2011 se zařazením plochy Z 63 do zastavitelné plochy. Územně plánovací dokumentace Návrh územního plánu Palkovice je upraven a dán rovněž do souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Z návrhu ÚP Palkovice jsou vyloučeny stavby k rodinné rekreaci v ploše ZZ- plochy zemědělské – zahrady a zastavitelné plochy jsou situovány mimo záplavové území.

Dne 29.2.2012 dopisem pod č.j. MMFM 24813/2012 požádal pořizovatel KÚ MS kraje o posouzení v souladu s ustanovením § 51 zákona č. 183/2006 Sb. Krajský úřad MS kraje, odbor ÚRSŘaK pod č.j. MSK 32546/2012 dne 29.3.2012 vydal stanovisko, kde shledal nedostatky. Pořizovatel zajistil u projektanta úpravu územního plánu a nově požádal krajský úřad o posouzení- o potvrzení odstranění nedostatků dle ust. § 51 odst. 3) stavebního zákona. Krajský úřad MSK pod č.j. MSK 53383/2012 ze dne 9.5.2012 vydal potvrzení o odstranění nedostatků v návrhu Územního plánu Palkovice.

MMFM, odbor územního rozvoje a stavebního řádu- pořizovatel oznámil dne 26.4.2012 pod č.j. MMFM 48438/2012 , veřejnou vyhláškou, zahájení řízení o vydání Územního plánu Palkovice formou opatření obecné povahy. Veřejné projednání se uskutečnilo dne 29.6.2012 v zasedací místnosti na Obecním úřadě v Palkovicích. Z jednání byl proveden záznam a presenční listina a byly uzavřené podané námitky a připomínky. Odborný výklad Návrhu územního plánu Palkovice byl zajištěn projektantem územně plánovací dokumentace Ing. Arch. Fuskovou Vladimírou.

Po zveřejnění veřejné vyhlášky oznamující zahájení řízení o vydání návrhu Územního plánu Palkovice, č.j. MMFM 48438/2012 dne 26.4.2012 obdržel pořizovatel vyjádření –

ČR – státní energetická inspekce č.j. DZ/758/12/P-76/80.103/Dr ze dne 25.5.2012, kde sdělují , že návrh ÚP Palkovice není v rozporu s jejich zájmy

Krajská veterinární správa pro MS kraj č.j. SVS/1628/2012-KVST/1 ze dne 13.6.2012, kde sdělují že s návrhem ÚP Palkovice souhlasí

Obvodní báňský úřad pro území krajů MS a Olomouckého č.j. SBS/15932/2012/OBÚ-05/630/Ing.Tk ze dne 24.5.2012, kde sdělují že k návrhu ÚP Palkovice nemá námitky.

Ing. Milan Krušina a Eva Krušinová, oba bytem Mitrovická 395, 739 21 Paskov připomínka vlastníka pozemku parcely č. 493/10 katastrální území Myslík, v územním plánu označenou Z 7. V ÚP Palkovice v textové části návrhu je plocha Z7 omezena zastavitelností plochy 15%. Vlastník požaduje zastavitelnost 40% jako ostatní plochy stejného typu, a to smíšené obytné SO. V daném případě došlo k chybě, v dohodě sepsané mezi pořizovatelem a Magistrátem města Frýdku-Místku, odborem ŽPaZ- Ing. Gongolem dne 4.4.2012 byla zastavitelnost plochy Z7 15% zrušena. Projektová dokumentace nebyla upravena, bude dáno do souladu v čistopise ÚPD. **Připomínce se vyhovuje.**

Povodí Odry s.p. zn. 07685/9231/0.621/2012 ze dne 21.6.2012 z hlediska správce povodí nemá připomínky.

Námitky byly uplatněny čtyři, dále budou rozvedeny.

Rozhodnutí o námitkách v souladu s ustanovením § 172 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů

Námitka č.1 Ing. Jana Fulnečková, Vratimovská 186, 739 32 Vratimov- Horní Datyně
Nesouhlasí se zařazením svých pozemků do plochy zemědělské ve všech třech lokalitách. Lokalita č.1 – pozemky parcela č. 82, 83, 85/3, 85/5. Lokalita č.2 – pozemky parcela č. 543/1, 453/4, 543/5. Lokalita č.3 – pozemky parcela č. 748/2 a 748/3 všechny parcely v katastrálním území Myslík. Vlastník pozemků chce pozemky přearát do plochy zemědělské výroby na nichž mimo jiné je možné stavět stavby pro zemědělskou výrobu a stavby a zařízení nezbytného technického vybavení. Dále vlastník pozemků nesouhlasí u první lokality s vymezením prvku ÚSESu označený jako regionální biokoridor -R4, který jde necitelně středem p.č. 85/3. Tvrdí, že R4 je veden v rozporu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Vlastník namítá , že předmětné území je z historického a kulturního hlediska předurčeno jako pastva, nikoliv jako les.

Rozhodnutí: námitka se zamítá

Odůvodnění: Pozemky ve všech třech lokalitách 1,2 a 3 jsou v současně platném územním plánu vedené v území neurbanizované krajiny, volné krajiny, která zahrnuje plochy zemědělské výroby, krajinné zeleně a vodní plochy, vodoteče. Zóna zemědělské výroby, která zahrnuje i pozemky výše uvedené, zahrnuje velké souvislé plochy zemědělské půdy, intenzivně využívané, s produkčním významem. Dosud územní plán umožňoval, v přípustném využití, umístění zařízení související se zemědělskou výrobou- pouze pro podnikatelské aktivity v zemědělství, dále liniové vedení a komunikace. Jako nepřípustné je dosud jakékoliv oplocení. V novém návrhu územního plánu Palkovice jsou plochy, vyjma parcely č. 543/4 a vymezení ÚSESu v lokalitě č.1, v ploše zemědělské – Z. Opět se jedná o neurbanizované území, území s hlavním využitím pro zemědělskou rostlinnou výrobu a pastevní chov hospodářských zvířat. Návrh nového ÚP stanovuje v přípustném využití stavby a zařízení nezbytné pro zemědělskou výrobu – stavby pro pastevní chov hospodářských zvířat, napáječky, stavby pro skladování zemědělských produktů, včelíny, ohrady a elektrické ohradníky pastevních a jezdeckých areálů. Výčet staveb a zařízení v návrhu nového ÚP je širší než současné možnosti v dosud platném územním plánu obce Palkovice. Technická a dopravní infrastruktura je v návrhu nového ÚP možná. Co se týče využití všech pozemků je možné z hlediska nového ÚP jako dosud, a to k zemědělskému využití.

K vymezení regionálního biokoridoru R4 konstatuji, že trasa je převzata z nadřazené dokumentace, tj. ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZUR MSK). Územní plány obcí jsou povinny převzít do své územně plánovací dokumentace nadregionální a regionální biocentra a biokoridory ze Zásad územního rozvoje MSK. Trasa regionálního biokoridoru R 4 je na pozemku parc.č. 85/5 zcela v souladu se ZÚR MSK, trasa využívá lesík, který je uprostřed pozemků paní Fulnečkové a není v jejím vlastnictví. Odchylka od ZUR MSK je možná dle KÚ MSK, odboru územního plánování do 50 či max. 100m.

Využití pozemků, tj. lokality č.1 se neomezí, nelze však v ploše biokoridoru realizovat jakékoliv oplocení jako dosud. Pozemek parcela č. 543/4 je navržena novým územním plánem do plochy smíšené nezastavěného území SN. Hlavní využití této plochy je vzrostlá zeleň na plochách ostatních a na zemědělsky obhospodařované půdě, břehové porosty, mokřady, travní apod. Přípustné využití pro zařízení a stavby je dáno v oddíle F) návrhu – stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Námítka č. 2 Vlasta Kramolišová, Havlíčkova 352, 73801 Frýdek-Místek

Vlasta Kramolišová, vlastník pozemků 2989/21 a 1669/1 katastrální území Palkovice žádá , aby její parcely byly zařazeny do Návrhu územního plánu Palkovice jako „ stavební pozemky“, nikoliv pouze část, která vyhovuje obci . Část parcely č. 2989/21 je navržena v zastavitelné ploše občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení – OS.

Rozhodnutí : námitka se zamítá

Odůvodnění: Obec Palkovice potřebuje rezervu plochy sportovních zařízení u stávajícího sportovního areálu a jiným směrem rozšíření sportovního areálu není možné. Rozšíření sportovního areálu není veřejně prospěšnou stavbou, tzn. pokud vlastník **dobrovolně** neprodá pozemek za účelem sportovní stavby, stavbu nelze realizovat. V současné době má obec Palkovice v návrhu ÚP Palkovice dostatek ploch smíšených obytných a nelze je již rozšiřovat. Doporučujeme vlastníkovi pozemku podat žádost na změnu územního plánu. A zastupitelstvo bude rozhodovat, kdy přistoupí na projednávání změny ÚP.

Námítka č. 3 MUDr. Zdeněk Závěšický a Alena Závěšická, oba bytem 739 41 Palkovice 830

Manželé Zdeněk Závěšický a Alena jsou vlastníci pozemků parcela č. 2403/3 katastrální území Palkovice a žádají, aby tato parcela byla přiřazena do stejné plochy jako parcela č. 2408/36. V návrhu územního plánu Palkovice je vedena p.č. 2403/3 jako zemědělská plocha.

Jedná se o proužek plochy zemědělské mezi plochou obslužné komunikace a plochou smíšenou obytnou – SO.

Rozhodnutí : námitce se vyhovuje

Odůvodnění: Ponecháním pozemku parcely č. 2403/3 v ploše zemědělské došlo k nedopatření. Úzký pruh plochy zemědělské mezi komunikací a plochou smíšenou obytnou nemá opodstatnění, nelze využívat k zemědělské výrobě a je potřeba ji přiřadit k jedné z ploch. Obec požaduje dát parcelu č. 2403/3 do plochy SO. Plocha vymezená pro komunikaci je pro obec dostačující.

Námítka č. 4 Kaňok Miroslav a Kaňoková Ludmila, oba bytem 739 41 Palkovice 55

Manželé Kaňok Miroslav a Ludmila jsou vlastníci pozemků parcela č. 717 a 718 katastrální území Palkovice a nesouhlasí s vymezením záplavového území v novém Územním plánu Palkovice na jejich pozemcích. V minulosti koupili pozemky jako „stavební“ a nový návrh územního plánu jim znemožní výstavbu rodinných domů. V záplavovém území řeky Olešné a řeky Ondřejnice nepovolovat nové stavby, kromě staveb nezbytné dopravní a technické infrastruktury, říká návrh Územního plánu Palkovice.

Rozhodnutí : námitka se zamítá

Odůvodnění: Záplavové území i aktivní zóna záplavového území je stanovena dotčeným orgánem – Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství a v současné době se vydává formou opatření obecné povahy. Návrh Územního plánu Palkovice je povinen toto vymezení záplavového území převzít do územního plánu. Politika územního rozvoje České republiky 2008, je nástroj územního plánování státu a v článku 2 **republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, pod odstavcem (26)** říká „vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Územně plánovací dokumentace kraje ZÚR MSK rovněž nepřipouští stavby v záplavovém území. A územní plány obcí musí být v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací. Pořizovatel požádal KÚ MSK, vodohospodářský úřad o stanovisko k vymezení záplavového území, žádá sdělení jakou formou lze nově vymezit záplavové území. Manželé Kaňokovi budou prostřednictvím obce dodatečně informováni.

Zpracoval: Ing. Hana Mrózková - kapitolu č. 9

PŘÍLOHA Č. 1

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

1) záměry vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace ZÚR MSK: veřejně prospěšné stavby:

- rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43).

veřejně prospěšná opatření:

- vymezení nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability (nadregionální biocentrum označené v ZÚR MSK 97, regionální biokoridor č. 557 a 558 a regionální biocentrum č. 154).

2) limity využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí:

- **ochranné pásmo silnic II. a III. třídy** v šířce 15 m od osy komunikace mimo souvisle zastavěné území, dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

- **rozhledová pole silničních křižovatek** dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

- **ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm** vč. 1,5 m od líce potrubí, ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm 2,5 m od líce potrubí dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

- **provozní pásma pro údržbu vodních toků** v šířce do 8 m u významných vodních toků a v šířce do 6 m u ostatních vodních toků od břehové hrany dle zákona č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- **stanovená záplavová území**

Pro Olešnou je v ř. km 12,484 – 17,196 stanoveno záplavové území a vymezena jeho aktivní zóna rozhodnutím KÚ Moravskoslezského kraje čj. ŽPZ/10968/03 ze dne 11.3.2004. Záplavové území zasahuje do zastavěného území k. ú. Palkovice a limituje jeho rozvoj.

Pro Ondřejnici je stanoveno záplavové území bez vymezení jeho aktivní zóny rozhodnutím OkÚ Frýdek-Místek čj. RŽ-2230/00/Fp/231.2/ ze dne 20.6.2000. Záplavové území zasahuje do chatařské oblasti v západní části k. ú. Myslík.

- **ochranná pásma vodních zdrojů** - dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací.

ochranná pásma stanovená územním rozhodnutím

Vodní zdroj Botor má Rozhodnutím OÚ Frýdek - Místek VLHZ/voda/2391/KI/235 ze dne 21.4.1983 vyhlášené pásmo hygienické ochrany (PHO) 1. stupně. Rozhodnutím RŽ/voda/162/02/KI/231 z 11.3.2002 byl povolen odběr z tohoto zdroje.

Zdroj podzemní vody Pecůvka má rozhodnutím ŽPaZ/1889/04/Kli/231.2 ze dne 28.6.2004, stanoveno ochranné pásmo prvního stupně. Ochranné pásmo je stanoveno jako souvislé území o okruhu 10 m od jímacího zařízení.

Pro zdroj Rybí je rozhodnutím ONV ve Frýdku–Místku odbor VLHZ č.j.: VLHZ/voda/2391/1982/KI/235 ze dne 20.4.1983 stanoveno pásmo hygienické ochrany 1. a 2. stupně. Rozhodnutím ONV ve Frýdku –Místku, OVLHZ byl dne 3.11.1989 č.j.: VLHZ/voda/3771/1989/Fp/235 povolen odběr povrchové vody ve výši 3,0 l/s.

- ochranná pásma nadzemních elektrických

Pro eliminaci vlivu energetických zařízení na životní prostředí (hluk DTS, elektromagnetické pole vedení), k zajištění jejich spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranné pásmo (OP) nadzemních vedení VVN - 110 kV, VN - 22 kV a distribučních trafostanic ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (Energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení na obě jeho strany:

vedení nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m (25 m)
vedení nad 110 kV do 220 kV včetně	15 m (20 m)
u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	15 m (12 m)
u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně:	
pro vodiče bez izolace	7 m (10 m)
pro vodiče s izolací základní	2 m
pro závěsná kabelová vedení	1 m
pro zemní kabelová vedení	1 m

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

u stožárových DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	7 m od zařízení
u zděných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	2 m od zařízení
u vestavěných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	1 m od obestavění

Poznámka: Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před platností 1. energet. zákona tj. před rokem 1995.

- **bezpečnostní a ochranná pásma plynovodů** (vzdálenost od okraje potrubí) dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho změny ve smyslu zákona č. 158/2009 Sb.

Bezpečnostním a ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu:

	<u>BP</u>	<u>OP</u>
pro VTL plynovod s tlakem nad 40 barů		
nad DN 100 do DN 500	120 m (150 m)	4 m
pro VTL plynovod s tlakem do 40 barů včetně		
nad DN 250 (DN 300)	30 m (40 m)	4 m
do DN 250 (DN 300)	20 m (20 m)	4 m
pro STL plynovod	1 m	
pro regulační stanice plynu VTL (do 40 barů)	10 m (10 m)	4 m

Poznámka:

Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před platností změny energetického zákona č 158/2009 Sb.

- **ochranná pásma vrtů (plynových sond)** od objektů a zařízení jsou stanoveny vyhláškou č. 236/1998, §40 Českého báňského úřadu na 150 m.

Zrušený vrt - bezpečnostní pásmo 15 m.

- **ochranné pásmo u podzemních komunikačních vedení** 1,5 m od krajního vedení dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

- **ochrana ložisek nerostných surovin** - Ministerstvo životního prostředí ČR stanovuje území se zvláštními podmínkami geologické stavby podle zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění zákona ČNR č. 543/1991 Sb.

dobývací prostory:

20051 Staříč, stav využití - těžný, surovina - uhlí černé

chráněná ložisková území:

14400000 Čs. část Hornoslezské pánve, surovina uhlí černé, zemní plyn

08350000 Kozlovice

ložiska nerostných surovin:

3072000 Příbor-východ, stav využití - dosud netěženo, surovina - uhlí černé

3071821 Důl Paskov, z. Staříč, stav využití – těžba současná hlubinná, sur. – uhlí černé

prognózní zdroje

9012200 Kozlovice – Janovice

9405800 Janovice u Frýdku-Místku

Podle Mapy důlních podmínek pro stavby v okrese Frýdek-Místek, zpracované OKD, a.s. IMGE, o. z. v červnu 1997, leží správní území v území mimo vlivy důlní činnosti, v ploše C₂. V zájmu ochrany nerostného bohatství lze v chráněném ložiskovém území zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, jen na základě závazného stanoviska dotčeného orgánu podle horního zákona.

Rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních předpisů (stavební zákon) jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení.

Sesuvná území:

č. 4080 Lhotka, sesuv potenciální, rok revize 1979;

č. 4084 Myslík, sesuv potenciální, rok revize 1979;

č. 4083 Myslík, sesuv potenciální, rok revize 1979;

č. 4082 Myslík, sesuv potenciální, rok revize 1979;

č. 4081 Palkovice, sesuv potenciální, rok aktualizace 2009;

č. 6165 Palkovice, sesuv potenciální, rok aktualizace 2008;

č. 2386 Palkovice, sesuv potenciální, rok aktualizace 2008;

č. 4087 Metylovice, sesuv potenciální, rok aktualizace 1979.

- **ochrana památek** - zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

V k. ú. Palkovice jsou evidovány tyto nemovité kulturní památky:

41457/8-691 farní kostel sv. Jana Křtitele, parc.č.556;

12585/8-3327 kaple sv. Mořice u č.p. 23;

50109/8-3973 kaple u č.p. 291;
24398/8-2352 kamenný kříž u fary č.p. 40;
V k. ú. Myslík jsou evidovány tyto nemovité kulturní památky:
35966/8-2351 socha sv. Barbory v zahradě u domu č.p. 199;
21709/8-2350 socha sv. Jana Nepomuckého v zahradě u domu č.p. 50;

Území s archeologickými nálezy (podle Státního archeologického seznamu ČR)

Dle pasportu území s archeologickými nálezy Národního památkového ústavu jsou ve správním území obce Palkovice evidována tato archeologická území:

V k. ú. Myslík jsou doložena 2 ÚAN I – území s vysokou pravděpodobností výskytu archeologických situací (Myslík - území, kde byl výskyt archeologických situací pozitivně doložen)

Poř. č. SAS: 25-21-14/2: Drobné středověké opevnění v trati Hradisko, rozkládající se na ostrožně nad říčkou Ondřejnicí, naproti hradu Hukvaldy

Poř. č. SAS:25-21-15/3: Místo na Kozlovické hoře, jižně od obce Myslík, kde bylo zjištěno povrchovou prospekci v rámci projektu „Průzkum pravěkých výšinných sídlišť v Podbeskydích mezi Bečvou (Česká republika) a BIALOU (Polská republika)

UAN II – území s vyšší pravděpodobností výskytu archeologických situací

JV část intravilánu obce Palkovice, k. ú. Myslík, je označena jako ÚAN II v souvislosti zejména se středověkým a novověkým osídlením.

Zbývající část území obce Palkovice považovat za území s archeologickými nálezy 3. kategorie ve smyslu ustanovení odstavce 2, §22, zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění.

- **ochrana přírody a krajiny** - zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška MŽP ČR, kterou se provádí některá ustanovení zák. ČNR č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Územní systém ekologické stability – prvky nadregionální, regionální a lokální;

Památné stromy:

- Tis na Podhoralí v Palkovicích, vyhlášení 16.7.1999, k. ú. Palkovice, parc.č. 2945;
- Tis u Eliášů v Palkovicích, vyhlášení 25.11.1996, k. ú. Palkovice, parc.č.3051;
- Tis u Kociána v Palkovicích, vyhlášení 17.11.1995, k. ú. Palkovice, parc.č.2896;
- Tis u Radů v Palkovicích, vyhlášení 3.6.1991, k. ú. Palkovice, parc.č.807;
- Torzo lípy malolisté v Palkovicích, vyhlášení 3.6.1991, k. ú. Palkovice, parc.č.1076;

Soustavy Natura 2000 - evropsky významné lokality hraničící s obcí Palkovice

Hukvaldy, kód lokality: CZ0813447

Palkovické hůrky, Kód lokality: CZ0810031

- **ochranné pásmo 50 m od okraje lesa** dle zákona ČNR č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplňcích některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

- **ochranné pásmo hřbitova** – zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbívání a o změně některých předpisů, ve znění pozdějších předpisů;

Ochranné pásmo pohřebiště nevyhlášené včetně nositele limitu – hřbitova – 100 m od okraje dle zákona o pohřbívání.

- **zájmové území Ministerstva obrany**

Obec Palkovice se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Správní území zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc:

- výstavba souvislých kovových překážek (100 x 20 m a více),
- výstavba větrných elektráren,
- stavby nebo zařízení vysoké 30 m a více nad terénem,
- stavby, které jsou zdrojem elektromagnetického rušení.

V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren a výškových staveb nad 30 m nad terénem výškově omezena nebo zakázána.

Ve správním území obce Palkovice je zájem Ministerstva obrany posuzován i z hlediska povolování níže vyjmenovaných druhů staveb dle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, prostřednictvím Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc.

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky).

PŘÍLOHA Č. 2

VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

Základní pojmy stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) :

Zastavěné území tvoří jedno nebo více oddělených zastavěných území ve správním území obce. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.

Do zastavěného území se zahrnují pozemky v intravilánu, s výjimkou vinic, chmelnic, pozemků zemědělské půdy určených pro zajišťování speciální zemědělské výroby (zahradnictví) nebo pozemků přiléhajících k hranici intravilánu navrácených do orné půdy nebo do lesních pozemků, a dále pozemky vně intravilánu, a to :

- a) zastavěné stavební pozemky
- b) stavební proluky
- c) pozemní komunikace nebo jejich části, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území
- d) ostatní veřejná prostranství
- e) další pozemky, které jsou obklopeny ostatními pozemky zastavěného území, s výjimkou pozemků vinic, chmelnic a zahradnictví.

Zastavitelné plochy tvoří plochy vymezené k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje. Jeho vymezení je dáno **hranicí zastavitelného území**.

Plochy přestavby představují plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území.

Limity využití území omezují změny v území z důvodu ochrany veřejných zájmů; vyplývají z právních předpisů nebo jsou stanoveny na základě zvláštních právních předpisů, příp. vyplývají z vlastností území.

PŘÍLOHA Č. 3

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ATS	- automatická tlaková stanice
BD	- bytový dům
BP	- bezpečnostní pásmo
BTS	- základová převodní stanice (base transceiver station)
CO	- civilní ochrana
ČHMÚ	- Český hydrometeorologický ústav
ČOV	- čistírna odpadních vod
ČSÚ	- Český statistický úřad
ČÚZK	- Český ústav zeměměřický a katastrální
DTP	- dolní tlakové pásmo
EO	- ekvivalentní obyvatel
HTP	- horní tlakové pásmo
CHOPAV	- chráněná oblast přírodní akumulace vod
KČT	- Klub českých turistů
k. ú.	- katastrální území
LHP	- lesní hospodářský plán
MK	- místní komunikace
MO	- místní obslužná (komunikace)
MŠ	- mateřská škola
NN	- nízké napětí
OP	- ochranné pásmo
ORP	- obec s rozšířenou působností
OZKO	- oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
POH	- plán odpadového hospodářství
PUPFL	- pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	- politika územního rozvoje
RD	- rodinný dům
RKS	- radiokomunikační středisko
RS	- regulační stanice
RSU	- vzdálený účastnický blok (remote subscriber unit)
SHR	- samostatně hospodařící rolník
STG	- skupina typů geobiocénu
STL	- středotlaký
SÚ	- sídelní útvar
SV	- skupinový vodovod
TKO	- tuhé komunální odpady
TO	- telefonní obvod
TR, TS	- trafostanice, transformační stanice
TTP	- trvalé travní porosty
TÚ	- tranzitní ústředna
ÚK	- účelová komunikace
ÚP	- územní plán
ÚPS	- účastnická přípojná síť
ÚSES	- územní systém ekologické stability
ÚV	- úpravna vody
VDJ	- vodojem
VKP	- významný krajinný prvek
VN	- vysoké napětí
VPS	- veřejně prospěšné stavby
VÚC	- velký územní celek
VVN	- velmi vysoké napětí
ZPF	- zemědělský půdní fond
ZŠ	- základní škola

JEDNOTKY

GJ	gigajoule
GWh	gigawatthodiny
h	hodina
ha	hektar
kg	kilogram
kV	kilovolt
kW	kilowatt
kWe	kilowatt elektrického výkonu
kWt	kilowat tepelného výkonu
l	litr
m	metr
m ²	metr čtvereční
m ³	metr krychlový
MW	megawatt
MWe	megawat elektrického výkonu
km	kilometr
km ²	kilometr čtvereční
m n. m.	metrů nad mořem
s	sekunda
t	tuna
°C	stupeň Celsia

PŘÍLOHA Č. 4

PŘEHLED CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti;
- **vyhláška č. 501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.;
- **vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči (památkový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), **ve znění pozdějších předpisů;**
- **vyhláška MŽP č. 363/1992 Sb.**, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registrace, ve znění vyhlášky č. 368/2004 Sb.;
- **zákon č. 18/1997 Sb.**, o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.**, o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.;
- **zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 266/1994 Sb.**, o dráhách, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 273/2010 Sb.**, tj. **úplného znění zákona č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), **ve znění pozdějších předpisů;**
- **nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů;
- **nařízení vlády č. 71/2003 Sb.**, o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb.;
- **vyhláška MZe č. 470/2001 Sb.**, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů;

- **nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška č. 205/2009 Sb.**, o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o **provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší**;
- **nařízení vlády č. 597/2006 Sb.**, o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší;
- **Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů;
- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 13/1994 Sb.**, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF;
- **vyhláška č. 546/2002 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 327/1998 Sb.**, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci;
- **zákon č. 256/2001 Sb.**, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 49/1997 Sb.**, o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména hygienické limity stanovené .

Použitá literatura:

Culek. M. a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky (Enigma, Praha).

Demek J. a Mackovič P. (2006): Zeměpisný lexikon ČR – Hory a nížiny.

Vorel. I., Bukáček R., Matějka P., Culek M., Sklenička P. (2006): Metodický postup „Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz“

<http://drusop.nature.cz/>

http://www.geology.cz/demo/CD_RADON50/index/aplikace.htm

<http://geoportal.cenia.cz>

<http://www.mzp.cz/osv/edice.nsf/doc/D3A2552EAF70C5C6C1256F54004C5D2A>

<http://www.ukzuz.cz/Folders/Articles/46660-2-Registr+kontaminovanych+ploch.aspx>

PŘÍLOHA Č. 5

VYHODNOCENÍ PROJEDNÁVÁNÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU PALKOVICE (ZPRACOVÁNO POŘIZOVATELEM)

Vyhodnocení projednávání návrhu Územního plánu Palkovice

po společném jednání s dotčenými orgány konaném dne 18.8. 2011

orgán, organizace	druh	stanovisko	opatření
<u>dotčené orgány</u>			
Ministerstvo průmyslu a obchodu Č.j.MMFM 97716/2011 ze dne 10.8.2011	V	Vyjádření z hlediska využívání nerostného bohatství a těžby nerostných surovin- bez připomínek	žádná
KÚ MS kraj, odbor ŽP Č.j.MMFM 100790/2011 ze dne 17.8.2011	V	Prodloužení lhůty pro stanovisko dle § 22 zák.č. 100/2001 Sb. o 30 dnů	
Centrum dopravního výzkumu č.j.MMFM 102396/2011 ze dne 22.8.2011	V	Z hlediska dopravy bez připomínek	žádná
Ministerstvo obrany ,vojenská ubytovací a stavební správa Brno,č.j.MMFM 101778/2011 dne 18.8.2011	S	Z hlediska zájmů Ministerstva obrany bez připomínek	Žádná Upravit v návrhu ÚP adresu KVUSS Brno, Svatoplukova 84- doručovací adresa
Krajská hygienická stanice MS kraje, č.j.MMFM 103896 ze dne 24.8.2011	V	Z hlediska zákona ochrany veřejného zdraví bez připomínek	žádná
ČR-Státní energetická inspekce, č.j.MMFM 106860/2011 ze dne 1.9.2011	S	Z hlediska zákona o hospodaření s energií bez připomínek, není v rozporu	žádná
Krajská veterinární správa pro MS kraj,č.j.MMFM 109166/2011 dne 7.9.2011	S	Z hlediska zákona o veterinární péči bez připomínek, souhlasí s ÚP	žádná

<p>Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZem, č.j. MMFM 115660/2011 dne 21.9.2011</p>	<p>S</p>	<p>Z hlediska zákona č. 254/2001 bez připomínek Z hlediska zákona č. 334/1992 bez připomínek Z hlediska zákona č. 114/1992 dle § 77odst. 1, písm.q) V Návrhu územního plánu Palkovice zůstala plocha Z 7 (SO) a část plochy Z 13 (SO), nacházející se v ochranném pásmu lesa, jejichž vypuštění z návrhu zadání územního plánu Palkovice bylo orgánem ochrany přírody požadováno v souhrnném stanovisku č.j. MMFM 76525/2010 ze dne 13.7.2010 a v jeho příloze. <u>K ploše Z 7 (SO):</u> Jedná se o pozemek parc. č. PK 493/10 v kat. území Myslík, na kterém se v současné době nachází základová železobetonová konstrukce pro stavbu rodinného domu, vybudovaná bez platného stavebního povolení. Podle odborného stanoviska AOPK ČR (č.j.0317/PO/2011/AOPK ze dne 16.3.2011) předmětná rozestavěná stavba zasahuje do přírodních i estetických hodnot krajinného rázu – harmonického měřítko krajiny a struktury stávající zástavby izolovaných usedlostí v odlesněných partiích Palkovických hůrek. Zásah do vyjmenovaných znaků byl AOPK ČR posouzen jako slabý až středně silný. Dne 15.9.2011 magistrát obdržel žádost Ing. Josefa Randy (investora výše uvedené stavby) o vydání souhlasného stanoviska k přeřazení pozemku parc. č. PK 493/10, kat. území Myslík, ze zóny neurbanizované do zóny urbanizované – obytné. Svoji žádost doložil odborným stanoviskem ve věci posouzení vlivu přeřazení výše uvedeného pozemku v návrhu zadání ÚP obce Palkovice ze zóny neurbanizované do zóny urbanizované – individuální bydlení, na krajinný ráz dle ust. § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny, vyhotoveným dne 1.8.2011 Ing. Romanem Bukáčkem, autorem metodiky hodnocení krajinného rázu, Veselská 17, 591 01 Žďár nad Sázavou. Podle odborného stanoviska Ing. Bukáčka lze na shora uvedené parcele z hlediska ochrany krajinného rázu vymezit funkční plochu pro individuální bydlení za předpokladu, že výstavbou bude</p>	<p>Projektant prověří a navrhne s ohledem na krajinný ráz regulaci stavby Z 7 Plocha Z 7(SO) zůstane v návrhu ponechána Plocha Z 13 (SO) zasahuje do ochranného pásma lesa, dotčený orgán v této části neumožní stavět, doplnit informaci do návrhu ÚP</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>respektován charakter místa a jeho zástavby především v uspořádání hmot a v celkovém pohledovém výrazu stavebních objektů. V případě nadstandardního řešení je nutné hmoty případných objektů uspořádat tak, aby místo představovalo jediný stavební soubor odpovídající tradičnímu schématu rozptýlené zástavby a jejímu tradičnímu charakteru v základní formě. To by mělo být ošetřeno v územním plánu regulací prostorového uspořádání pomocí koeficientu zastavění pozemku, podlažnosti, způsobu zastřešení apod. Vzhledem k pohledové exponovanosti dané parcely je, podle Ing. Bukáčka, nutné na konkrétní stavbu zpracovat posouzení jejího vlivu na krajinný ráz.</p> <p>Magistrát s ohledem na malou pravděpodobnost realizace odstranění shora uvedené stávající železobetonové konstrukce a uvedení předmětné lokality do původního stavu a s ohledem na výše uvedené odborné stanovisko Ing. Romana Bukáčka přehodnotil své stanovisko (uvedené v souhrnném stanovisku č.j. MMFM 76525/2010 ze dne 13.7.2010 a v jeho příloze) tak, že souhlasí s přeřazením pozemku parc. č. PK 493/10, kat. území Myslík, ze zóny neurbanizované do zóny urbanizované – individuální bydlení.</p> <p><u>K ploše Z 13 (SO):</u></p> <p>V návaznosti na ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny (krajinný ráz) trváme na vypuštění části plochy Z 13, nacházející se v ochranném pásmu lesa, z Návrhu územního plánu Palkovice.</p> <p>Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), dle ust. § 48 odst. 2, písm. c) lesního zákona:</p> <p>Z Návrhu územního plánu Palkovice požadujeme vypustit část plochy Z 13, nacházející se v ochranném pásmu lesa.</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Ministerstvo ŽP , č.j.MMFM 113114 ze dne 15.9.2011	S	Z hlediska zákona 44/1988 žádné připomínky	žádná
Krajský úřad MS kraje, odbor ŽP, č.j.MMFM 115593/2011 ze dne 22.9.2011 koordinované stanovisko	S	<p>Krajský úřad vydává k návrhu územního plánu (ÚP) Palkovice toto koordinované stanovisko:</p> <p>1/ zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.</p> <p>2/ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Krajský úřad, odbor dopravy a silničního hospodářství z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy dle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích, s předloženým návrhem územního plánu Palkovice souhlasí. Odůvodnění: Předložený návrh zadání územního plánu v koncepci dopravy k silnicím II. a III. třídy navrhuje pouze řešení drobných lokálních závad na průtazích silnic III. třídy, které jsou v souladu s krajskými podkladovými materiály.</p>	
	S	<p>Upozornění: Krajský úřad upozorňuje na plochy pro bydlení navržené podél silnic III. třídy III/4848, III/4849 a III/48416. Jedná se zejména o plochy označené jako Z13, Z20, Z21, Z63, Z64, Z76, Z77, Z81, Z82, Z83, Z84, Z85, Z87, Z94, Z104, Z134, Z137, Z152, Z154, Z155, Z156, Z157, Z158 a Z159. Životní podmínky budoucích uživatelů staveb na plochách navržených pro zastavění, které jsou situovány v blízkosti</p>	Projektant zvaží regulaci staveb pro bydlení podél silnic III. třídy, je navržen minimální odsun. Při územním řízení je nutné tyto stavby posoudit z hlediska hluků a vibrací, je

	<p>silnic III. třídy mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy zejména hlukem, vibracemi, exhalacemi apod. Na plochách navržených pro zastavení je možné umisťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy a jejichž napojení na silniční síť vyhoví požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jak je upravují zvláštní zákony na úseku dopravy – zejména zákon o pozemních komunikacích. U lokalit určených pro výrobu a skladování upozorňuje krajský úřad na nezbytnost vyčlenění ploch pro dopravní napojení těchto lokalit na veřejně přístupné komunikace v souladu s platnou ČSN 73 6102, nezbytnost prověření kapacitních možností stávajících komunikací pro dopravu a ve smyslu norem vyčlenit plochy pro pěší, včetně rozptylových ploch a ploch určených k parkování vozidel. Při navrhování řešení dopravní obslužnosti lokalit určených pro bydlení a občanskou vybavenost (úpravy křižovatek, napojení nové bytové zástavby či parkovišť, optimalizace sítě místních komunikací, doplnění chodníků apod.) zejména s odkazem na ustanovení § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů je zapotřebí dodržet soulad komunikačního systému pozemních komunikací s platnou ČSN 73 6102 „Projektování řížovatek na silničních komunikacích“ a stanovit minimální šíři uličního prostoru (zejména odstup oplocení a dalších pevných překážek) s ohledem na provoz na budoucích komunikacích, nezbytné manipulační plochy zimní údržby (plochy pro odklizení sněhu), rozhledy v křižovatkách, přípojky infrastruktury apod. Při stanovení šíře uličního prostoru je nutno respektovat i podmínky pro stanovení nejmenší šíře veřejného prostranství dle ustanovení § 22 citované vyhlášky. Dopravní obsluhu v rámci celého obytného prostoru nebo zóny občanského využití řešit tak, aby se minimalizoval počet připojení na silniční síť. Vzhledem k výše uvedenému vhodnému návrhu dopravní obslužnosti navrhovaných lokalit pro bydlení je stejně tak nutné zpracovat podmínku ochrany obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně</p>	<p>v návrhu ÚP</p> <p>Každou stavbu v rámci územního řízení je nutné posoudit z hlediska parkování, kapacity přístupové komunikace, zajistí silniční správní úřad, až v územním řízení</p> <p>Veřejné prostranství, jehož součástí je komunikace je dáno vyhláškou, musí respektovat při povolování staveb stavební úřad. Je v návrhu ÚP opakováno.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Z hlediska řešení místních a veřejně přístupných účelových komunikací uplatňují stanovisko k územně plánovací dokumentaci obecní úřady obcí s rozšířenou působností – ustanovení § 40 odst. 4 písm. c) zákona o pozemních komunikacích.</p> <p>3/ zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů Z hlediska lesního zákona se v návrhu ÚP Palkovice předpokládá trvalý zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) v rozsahu 2,10 ha. Z předloženého návrhu je patrné, že se jedná o plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury, plochy smíšené obytné, plochy zemědělské – zahrady a plochu rekreace na plochách přírodního charakteru. Krajský úřad souhlasí v souladu s ustanovením § 48a odst. 2 písm. a) lesního zákona s návrhem ÚP Palkovice. Odůvodnění: Záborem PUPFL nedojde k narušení hospodaření v okolních lesích a plnění jejich funkcí.</p> <p>4/ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.</p> <p>5/ zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.</p> <p>6/ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Krajský úřad příslušný dle § 77a odst. 4 písm.x) zákona o ochraně přírody a krajiny s návrhem ÚP Palkovice souhlasí. Odůvodnění: V územním plánu obce Palkovice byl vymezen regionální územní systém ekologické stability (ÚSES) dle Zásad územního rozvoje, který</p>	<p>v rámci nadregionálního biocentra Hukvaldy jsou navrženy nové zastavitelné plochy Z 10, Z 11, Z 12, žádám prověřit. Krajský úřad, odbor ŽP vydal doplňující stanovisko</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>zahrnuje nadregionální biocentrum Hukvaldy, regionální biocentrum Kozlovická hora a regionální biokoridor, který je propojuje ve směru západovýchodním a směřuje dále na severovýchod.</p> <p>7/ zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Krajský úřad posoudil předložený návrh územního plánu s ohledem na vymezené kompetence stanovené postupy § 17a zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s postupy ochrany zemědělského půdního fondu nesouhlasí se záměry navrhovanými v lokalitách ozn. Z 112, Z 63. V případě požadavku Z 100 požaduje omezit plochu pouze na část soustředěnou k ochrannému pásmu VN a vodoteče. Pokud se týká ploch ozn. ZZ (plochy zahrad) je nezbytné zdůraznit, že podle předloženého vyhodnocení se jedná o změnu druhu pozemku na zahrady, které nadále zůstávají součástí zemědělského půdního fondu ve smyslu ust. § 1 odst. 2 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a není je tedy nezbytné začlenit do požadavků předpokládaných záborů zemědělské půdy. Ke zbývajícím případům není z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu námitek.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>K předloženému záměru proběhlo jednání za účasti zástupců obce a bylo dohodnuto, že v případě větších ucelených ploch budou požadavky Z 112 a Z 63 ponechány zemědělskému půdnímu fondu. Z hlediska zájmů ochrany zemědělské půdy, definovaných § 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, je snahou v těchto případech zachovat ucelené výměry zemědělské půdy i plochy s intenzifikačními opatřeními a uvolňovat zemědělskou půdu zpravidla s ohledem na její kvalitu i návaznost na zástavbu. Ve zbývajících případech krajský úřad přihlédl ke snaze pořizovatele navázat s novými požadavky na urbanizované území a bylo přihlíženo i k uváděné kvalitě půdy.</p> <p>8/ zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na</p>	<p>Součástí NRBC Hukvaldy jsou zastavěné plochy, z nichž pouze některé jsou vyčleněny z plochy ÚSES. Žádám prověřit, viz doplňující stanovisko.</p> <p>Plocha Z 112 bude vyloučena z návrhu a plocha Z 100 bude omezena dle požadavku ŽP Plocha Z 63 je orgánem ochrany ZPF přehodnocena a ponechána.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů Krajský úřad, v souladu s § 50 odst. 2 stavebního zákona, požádal dne 16.8.2011 o prodloužení lhůty pro vydání stanoviska k předmětnému návrhu územního plánu, včetně SEA vyhodnocení (dopisem č.j.: MSK 144870/2011). Vzhledem k tomu bude stanovisko z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydáno samostatně po obdržení výsledků projednání návrhu územního plánu s dotčenými orgány, ve smyslu § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 4 odst. 2 stavebního zákona.</p> <p>9/ zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů Krajský úřad v souladu s ustanovením § 48 odst. 1 písm. w) zákona o ochraně ovzduší souhlasí s návrhem územního plánu. Odůvodnění. Návrh územního plánu není v rozporu s koncepčními dokumenty z hlediska ochrany ovzduší (Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje) a s nimi související Územní energetickou koncepcí Moravskoslezského kraje, z nichž krajský úřad vychází podle § 6 odst. 7 a § 7 odst. 9 zákona o ochraně ovzduší a kterými se řídí podle § 17 odst. 10 zákona o ochraně ovzduší při vydávání stanovisek, závazných stanovisek a povolení v oblasti ochrany ovzduší, které se dotýkají oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.</p> <p>10/ zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) Veřejné zájmy vyplývající ze zákona o prevenci závažných havárií, které hájí krajský úřad podle § 32 odst. 2 tohoto zákona, nejsou záměrem dotčeny. V obci Palkovice se nenachází žádný objekt ani</p>	<p>Dosud není stanovisko</p> <p>Žádná</p> <p>Žádná</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

		<p>zařízení zařazený rozhodnutím krajského úřadu do skupiny A ani B. Zóna havarijního plánování není pro žádný objekt stanovena.</p> <p>Závěr Krajský úřad posoudil návrh územního plánu podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je krajský úřad příslušný k vydávání stanovisek k předmětné územně plánovací dokumentaci. S ohledem na vše uvedené vydal postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán toto koordinované stanovisko podle § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jako nesamostatné rozhodnutí ve správním řízení, které je závazným podkladem pro opatření obecné povahy vydávané podle stavebního zákona.</p>	
<p>Krajský úřad MS kraje, odbor ŽP Č.j.MMFM 134276/2011 ze dne 8.11.2011</p>		<p>stanovisko z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) k návrhu územního plánu Palkovice, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí územně plánovací dokumentace a vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako dotčený orgán ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává, v návaznosti na koordinované stanovisko krajského úřadu č.j.</p>	<p>KÚ MS kraje, odbor ŽP se vyjádřil, že zastavitelné plochy Z 11 a Z 12 jsou akceptovatelné a neohroží stávající biocentrum</p> <p>Plocha Z 10 i KÚ odbor ŽP žádá zastavitelnou plochu vyloučit, dle ZUR nelze realizovat v obci Palkovice stavby pro rekreaci.</p> <p>Dotčený orgán požaduje respektovat opatření uvedená v kapitole 7/ dokumentace SEA vyhodnocení :</p>

	<p>MSK 131728/2011 ze dne 16.9.2011, k návrhu územního plánu Palkovice, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů pod názvem „Posouzení vlivů územního plánu Palkovice na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.“ (Aquatest a.s., červen 2011).</p> <p style="text-align: center;">s o u h l a s n é s t a n o v i s k o</p> <p style="text-align: center;">z a d o d r ž e n í n á s l e d u j í c í c h p o d m í n e k :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je nutno respektovat navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 7. dokumentace „SEA vyhodnocení“ . • Je nutné respektovat níže uvedené vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny týkající se zastavitelných ploch v Nadregionálním biokoridoru Hukvaldy. <p>Ze stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je v tomto případě krajský úřad, jež je součástí stanoviska k návrhu zadání územního plánu Palkovice (ze dne 12.7.2010 pod č.j.: MSK 110209/2010), vyplývá, že realizace posuzovaného územního plánu nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (stanovené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění</p>	<p>Všeobecně požaduje uchovat funkčnost drenážních systémů</p> <p>Stavby v ochranných pásmech VTL, VN, lesů- přípustné po stanovení podmínek provozovatelů , projedná se na stavebním úřadě při povolování staveb – při územním řízení</p> <p>Stavby v chráněném ložiskovém území lze zřízovat jen se souhlasem dotčeného orgánu – opět přísluší k projednání na stavebním úřadě při územním řízení</p> <p>Odvodnění dešťových vod řešit přednostně zasakováním – je v prováděcí vyhlášce ke stavebnímu zákonu, musíme respektovat v projektové dokumentaci pro územní řízení</p> <p>Doplnění vhodnou zelení, není omezeno územním plánem , lze realizovat ve všech plochách</p> <p>Nutné prověřit , zda plocha NRBC bez urbanizovaných zastavěných ploch a zastavitelných ploch splňuje podmínku a to 1000ha a v případě že je splněno lze ponechat navržené zastavitelné plochy Z 11 a Z 12</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>pozdějších předpisů), neboť žádná z těchto lokalit nebude záměrem územně dotčena a z charakteru záměru je zřejmé, že nebude ani dálkově působit na tyto lokality.</p> <p>Dále krajský úřad příslušný dle § 77a odst. 4 písm. x) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k možnosti nových zastavitelných ploch v nadregionálním biocentru (NRBC) územního systému ekologické stability sděluje, že v Zásadách územního rozvoje (ZÚR) Moravskoslezského kraje je NRBC Hukvaldy 97 vymezeno na ploše 1800,84 ha. S ohledem na měřítko, v němž jsou výkresy ZÚR zpracovány, nejsou v ploše NRBC Hukvaldy 97 vylišeny stávající zastavěné plochy. Generel nadregionálního a regionálního ÚSES na území MSK (Ageris, 2007), který byl převzat do ZÚR, v podrobnější slovní charakteristice uvádí, že z plochy biocentra je třeba v ÚPD vyjmout četné enklávy zastavěných území a jako příklad uvádí Hůrky, osadu Rybí, hrad Hukvaldy apod. Z uvedeného je zřejmé, že současně zastavěné plochy v NRBC 97 Hukvaldy nejsou součástí funkční plochy „přírodní – ÚSES“, ale urbanizovaných ploch, konkrétně plochy „SO smíšené obytné“, „RR rekreační rodinné“ nebo „OV občanského vybavení“. Pro využití těchto ploch platí regulativy dle návrhu ÚP Palkovice.</p> <p>Vymezování nových zastavitelných ploch v NRBC Hukvaldy je přípustné za předpokladu, že zůstane zachována minimální rozloha NRBC, která pro Podbeskydský bioregion 3.5. činí 1000 ha. Nově zastavitelné plochy Z 11- návrh na funkční využití „OS Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení“) a nově zastavitelné plochy Z 12 „OV-Plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury“ jsou navrženy v lokalitě Hůrky a rozvíjejí stávající rekreační funkce této lokality. Jak se uvádí v Posouzení vlivů územního plánu Palkovice na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., zábor půdy pro tyto plochy neovlivní stávající funkci NRBC (zábor půdy pro plochu Z 11 činí 1,14 ha a pro plochu Z 12 činí 0,78 ha).</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>K ploše Z 10, navržené do funkční plochy „ZZ – plochy zemědělské – zahrady“ krajský úřad poukazuje na Zásady územního rozvoje MSK, které nepřipouštějí rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby ve stávajících lokalitách (viz stanovisko krajského úřadu, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury MSK 131724/2011).</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Krajský úřad obdržel dne 22.7.2011 oznámení o společném jednání o návrhu územního plánu Palkovice spolu s výzvou k uplatnění stanoviska k návrhu předmětného územního plánu, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkladatelem je Magistrát města Frýdku-Místku.</p> <p>Krajský úřad požádal, dopisem ze dne 16.8.2011 (č.j. MSK 144870/2011), o prodloužení lhůty pro stanovisko k návrhu územního plánu Palkovice, ve smyslu § 50 odst. 2 stavebního zákona. Dne 16.9.2011 vydal krajský úřad k návrhu územního plánu Palkovice výše zmiňované koordinované stanovisko. Společné jednání o návrhu územně plánovací dokumentace, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí, se konalo dne 18.8.2011 na Magistrátu města Frýdku-Místku.</p> <p>Dne 27.9.2011 obdržel krajský úřad výsledky společného jednání obsahující vyhodnocení uplatněných stanovisek a připomínek k návrhu územního plánu Palkovice spolu s žádostí o vydání stanoviska k vyhodnocení vlivů návrhu ÚP Palkovice na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a žádost o vyjádření k zastavitelným plochám v Nadregionálním biocentru Hukvaldy z hlediska zákona o ochraně přírody a</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>krajiny.</p> <p>Krajský úřad vydal stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí územně plánovací dokumentace na základě návrhu řešení územně plánovací dokumentace (Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o.), vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (AQUATEST a.s., Ostrava, červen 2011), stanovisek dotčených orgánů, výsledků vyhodnocení společného jednání a vyjádření příslušného orgánu</p> <p>ochrany přírody k zastavitelným plochám v Nadregionálním biocentru Hukvaldy z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny.</p> <p>Zpracovatelem územně plánovací dokumentace je Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je AQUATEST a.s., RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc. (Osvědčení odborné způsobilosti o posuzování vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j.: 2104/324OPV/93, prodlouženo č.j. 39125/ENV/06).</p> <p>Upozornění:</p> <p>V rámci řízení následujících po schválení územního plánu je nutné jednotlivé záměry posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud tyto záměry budou naplňovat některá z ustanovení § 4 uvedeného zákona.</p>	
	<p>Vyjádření k návrhu Územního plánu Palkovice</p> <p>Vážení,</p>	

<p>Krajský úřad MS kraje, odbor ÚPSŘaK, č.j.MMFM 110840/2011 dne 12.9.2011</p>	<p>dopisem doručeným dne 22. 7. 2011 bylo dotčeným orgánům, sousedním obcím a krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury oznámeno konání společného jednání o návrhu Územního plánu Palkovice ve smyslu ust. § 50 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, které se uskutečnilo dne 18. 8. 2011.</p> <p>K projednávané dokumentaci sdělujeme:</p> <p>Obec Palkovice se nachází v území, které je řešeno územně plánovací dokumentací vydanou krajem Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR“), které byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426, účinnosti nabyly dne 4. 2. 2011.</p> <p>Obec Palkovice je v ZÚR v souladu s Politikou územního rozvoje 2008 zařazena do Rozvojové oblasti Ostrava OB 2, pro kterou je v požadavcích na využití území, kritériích a podmínkách pro rozhodování o změnách v území uvedeno: „Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci... Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.“</p> <p>V kapitole F. Vymezení cílových charakteristik krajiny, části Oblasti krajinného rázu je území obce Palkovice součástí krajinné oblasti Podbeskydí a krajinné oblasti Příborská pahorkatina. s převládajícím typem krajiny leso-luční, zemědělskou harmonickou a lesní. Pro tyto typy krajiny jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách v území. Jednou z těchto zásad je „Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby ve stávajících lokalitách“.</p> <p>Řešení návrhu Územního plánu Palkovice (dále jen „ÚP Palkovice“) navrhuje cca 6 nových zastavitelných lokalit s funkčním využitím ZZ plochy zemědělské – zahrady, kde jsou jako přípustné využití -mimo jiné uvedeny zahrady se stavbami pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků – zastavěná plocha do 25 m2 a dále zahrady se</p>	<p>Projektant prověří plochy pro individuální rekreaci a nesoulad se ZUR MSK odstraní, jedná se o plochy zemědělské-zahrady – ZZ</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>zahrádkářskými chatami – zastavěná plocha do 35 m² s maximální výškou zástavby 1 NP a podkroví.</p> <p>V definicích pojmů použitých v podmínkách pro využití ploch je na str. 25 textové části návrhu uvedeno, že „Stavba pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků je stavba max. o 1 NP (s možností podsklepení a podkroví), umístěná v plochách zahrad s max. zastavěnou plochou 25 m² a výškou 8 m po hřeben od střechy terénu“ a dále „Zahrádkářská chata – stavba rodinné rekreace max. o 1 NP (s možností podsklepení a podkroví), umístěná v plochách zahrad s max. zastavěnou plochou 35 m²“. Nejen zahrádkářská chata, ale rovněž stavba pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků má podle uvedeného popisu znaky staveb pro rodinnou rekreaci ve smyslu § 2 vyhlášky 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území (konkrétně – zastavěná plocha do 25 m², 1 nadzemní podlaží a podkroví).</p> <p>Z výše uvedeného je zřejmé, že v případě navržené plochy ZZ se nejedná o plochy zemědělské dle ust. § 14 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území – „Plochy zemědělské se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro převažující zemědělské využití“, ale o plochy dle ust. § 5 vyhlášky „Plochy rekreace, které se vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí“, což je s ohledem na výše uvedené v rozporu se Zásadami územního rozvoje MSK.</p> <p>K předložené dokumentaci dále sdělujeme: Řešení návrhu ÚP Palkovice navrhuje nové zastavitelné plochy (Z10, Z11, Z12) do Nadregionálního biocentra Hukvaldy, které je v ZÚR vymezeno jako veřejně prospěšné opatření (97). Součástí NRBC Hukvaldy jsou zastavěné plochy, z nichž pouze některé jsou vyčleněny z plochy územního systému ekologické stability. Část nově navržené zastavitelné plochy Z62 je situována do záplavového území vodního toku Olešná, aniž by toto řešení bylo dostatečně zdůvodněno ve smyslu požadavku jedné z republikových priorit Politiky územního rozvoje ČR 2008, podle které lze vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť</p>	<p>Stavby pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků je nutné konkrétně specifikovat, aby nebylo zneužíváno při povolování staveb !!</p> <p>Krajský úřad , odbor ŽP znovu se vyjádří k zastavitelným plochám v biocentru Hukvaldy a rovněž prověří zastavěná území uvnitř plochy biocentra Hukvaldy</p> <p>Projektant prověří nutnost</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>odůvodněných případech. Některé kapitoly textové části odůvodnění navržené řešení nezdůvodňují, ale popisují stav území bez vazby na navržené řešení, případně obsahují text shodný s textem návrhu (str. 12 návrhu, str. 39 odůvodnění).</p> <p>Toto vyjádření není posouzením návrhu územního plánu krajským úřadem dle ust. § 51 stavebního zákona. Stanovisko z hlediska zajištění koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší územní vztahy a z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem bude provedeno na základě žádosti o posouzení, předložení dokumentace a zprávy o pořízení.</p>	<p>zastavitelných ploch v záplavovém území vodního toku Olešná , v případě ponechání v územním plánu doplní řádné zdůvodnění</p>
<p>Krajský úřad MS kraje, odbor ŽPZ , č.j. MMFM 136295/2011 ze dne 24.11.2011</p>	<p>Navazující stanovisko k návrhu územního plánu obce Palkovice</p> <p>Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále krajský úřad), vydal dne 16.9.2011 pod č.j. MSK 131728/2011, sp. zn. ŽPZ/38746/2011/Kuč koordinované stanovisko k návrhu územního plánu obce Palkovice. Součástí tohoto stanoviska bylo i vyjádření přijaté k návrhu z hlediska zájmů ochrany zemědělské půdy ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), uvedené v části 7., kde krajský úřad vyslovil nesouhlas k záměru navrhovanému na zemědělské půdě náležící zemědělskému půdnímu fondu pod ozn. Z 63 a Z112.</p> <p>Krajský úřad v této souvislosti obdržel váš podnět vedený pod č.j. MMFM 136295/2011, ze dne 11.11.2011 kterým žádáte o posouzení a případné přehodnocení výše uvedeného stanoviska. Tomuto požadavku předcházelo jednání za účasti zástupce obce s cílem projednat záměr a posoudit požadavek předpokládaného záboru zemědělské půdy, a to včetně posouzení požadavků na místě samém. Krajský úřad k projednávanému konstatuje, že na výše zmíněném jednání byla ověřena návaznost záměrů na pokračující zástavbu v území a zdůrazněny nové skutečnosti týkající se záměrů obce ve správním území. Lokalitu ozn. Z</p>	<p>Orgán ochrany ZPF přehodnotil své stanovisko a souhlasí s ponecháním zastavitelné plochy Z 63 , ostatní požadavky Ing.Frančíka budou akceptovány</p>

		<p>63 je možno vnímat jako snahu urbanisticky oboustranně využít území podél stávající hl. komunikace a krajský úřad nemá po přihlédnutí k tomuto zájmu k této lokalitě námitek. Lokalita ozn. Z 112 bude na základě dohody s pořizovatelem z návrhu územního plánu vyčleněna. Současně bylo na jednání uvedeno, že v případě plochy Z 100 by bylo vhodné omezit předpokládané nezemědělské využití jen po ochranné pásmo el. vedení. Pokud se týká námítka k vyhodnocení ploch zahrad, jako součástí předpokládaného odnětí zemědělských pozemků ze zemědělského půdního fondu (str. 83 textové části odůvodnění) je zdůrazněno, že tyto nadále zůstávají v zájmu ochrany zemědělské půdy a jsou z hlediska tohoto zájmu vnímány jen jako druhová změna pozemků.</p> <p>Krajský úřad na základě výše uvedeného, akceptovaného řešení souhlasí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu s výše uvedeným návrhem územního plánu Palkovice. Tímto postupem dochází z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu k přehodnocení vyjádření a změně bodu č. 7 uvedeného v koordinovaném stanovisku krajského úřadu ze dne 16.9.2011, vedeného pod č.j. MSK 131728/2011, sp. zn. ŽPZ/38746/2011/Kuč. Ostatní vyjádření uvedená v tomto koordinovaném stanovisku nejsou závěrem přijatým z hlediska ochrany zemědělské půdy dotčena.</p>	
MMFM, odbor ŽPZ, č.j. MMFM 142259/2011 ze dne 24.11.2011		<p>Doplnění stanoviska č.j. MMFM 90752/2011 ze dne 20.9.2011</p> <p>z hlediska zákona</p> <p>o ochraně přírody a krajiny a zákona o lesích</p> <p>Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a</p>	<p>Na základě požadavku projektanta ze dne 16.11.2011 požádal pořizovatel odbor ŽP MMFM o doplňující stanovisko k vysvětlení pojmu tradiční schéma rozptýlené zástavby. Jejich požadavek je specifikován a projektant posoudí a zapracuje do návrhu ÚP.</p>

	<p>zemědělství, byl dne 16.11.2011 požádán o specifikaci požadavků pro regulativy územního plánu Palkovice. Po posouzení požadavků vydáváme následující</p> <p style="text-align: center;">s t a n o v i s k o:</p> <p>Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), dle ust. § 77 odst. 1 písm. q) zákona o ochraně přírody a krajiny:</p> <p>Orgán ochrany přírody byl požádán o specifikaci požadavků pro regulativy územního plánu Palkovice, konkrétně pro plochu Z 7. Orgán ochrany přírody souhlasí s ponecháním plochy Z 7 v zóně urbanizované – individuální bydlení za těchto podmínek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) je možná výstavba jednopodlažní budovy, případně je možné obytné podkroví 2) základní proporce stavby obdélník, rozměr ve směru hřebene střechy cca dvakrát delší než rozměr kolmý na hřeben 3) sedlová střecha symetrická se sklonem 40 – 45 stupňů 4) okna a dveře jednoduchých obdélníkových tvarů 5) hospodářské budovy se stejnými základními proporcemi a sklony střech 6) barevnost omítek s odstínech bílé, šedé, okrové, barevnost střech v odstínech šedé, černé nebo červené 7) zastavěnost pozemku parc. č. 493/10 je možná z cca 10 – 15 % <p>Pro ostatní stavby v rozptýlené zástavbě požadujeme minimální</p>	<p>Dne 4.4.2012 sepsal pořizovatel dohodu s dotčeným orgánem Ing. Jaroslavem Gongolem vedoucím oddělení životního prostředí na Magistrátu města Frýdku-Místku s ohledem na požadavek dle zákona č. 114/1992 Sb., ochrana přírody na krajinný ráz. Požadavek orgánu ochrany přírody je nad rámec možností územně plánovací dokumentace a její regulace. Požadavky pod bodem 2) až 6) nebudou do ÚP zahrnuty.</p> <p>Odbor ŽP rovněž souhlasí se zařazením plochy Z 13 do zastavitelné plochy s podmínkou, že stavby budou mimo ochranné pásmo lesa. Projektant zapracuje do návrhu.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		výměru 1500 – 2000 m ² . Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), dle ust. § 48 odst. 2 písm. b) lesního zákona: Souhlasíme se zařazením plochy Z 13 do urbanizované zóny s tím, že umístění staveb na požadovaném pozemku musí být mimo ochranné pásmo lesa.	
Ostatní orgány a organizace			
Ředitelství silnic a dálnic Brno Č.j.MMFM 97050/2011 ze dne 9.8.2011	V	Dotčené území se netýká zájmů ŘSD ČR a proto nemá k předmětnému Návrhu ÚP Palkovice žádné připomínky	žádná
Sousední obce:			
Žádná ze sousedních obcí se nevyjádřila, nepodala žádné připomínky			

Zpracoval: Ing.Hana Mrozková dne 16.4.2012