

1. TEXTOVÁ ČÁST

III. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Textová část vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území – Obsah

A. Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona	2
B. Vyhodnocení vlivů na území soustavy NATURA 2000	8
C. Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech	8
D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech	27
E. Vyhodnocení přínosu zásad územního rozvoje nebo územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje	27
F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí	33
Příloha č.1 - Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přiměřeně podle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. [zpracovatelka vyhodnocení: Ing. Jarmila Paciorková, autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92, prodloužení č. j. 26701/ENV/11 z 21. 4. 2011).....	36

A.Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona

Zpracována byla dokumentace Územní plán Černotín – Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přiměřeně podle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. [zpracovatelka vyhodnocení: Ing.Jarmila Paciorková, autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92, prodloužení č. j. 26701/ENV/11 z 21. 4. 2011). Samostatná příloha – Příloha č.1.

Uvedené „Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přiměřeně podle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů“ v závěrečné kapitole – „Nutechnické shrnutí výše uvedených údajů“ konstatuje:

Předmětný územní plán Černotín navrhuje plochy bydlení (bydlení – v rodinných domech – venkovské, bydlení v bytových domech, plochy rekreace (plochy staveb pro rodinnou rekreaci), plochy občanského vybavení (veřejná infrastruktura, komerční zařízení malá a střední, tělovýchovná a sportovní zařízení, hřbitovy), plochy smíšené obytné (venkovské), plochy dopravní infrastruktury (silniční, železniční), plochy technické infrastruktury (inženýrské sítě, technická infrastruktura se specifickým využitím – vodní hospodářství), plochy těžby nerostů (zastavitelné, nezastavitelné), plochy výroby a skladování (zemědělská výroba), plochy veřejných prostranství, plochy zeleně (soukromá a vyhrazená), plochy vodní a vodohospodářské, plochy vodní a vodohospodářské, plochy zemědělské, plochy lesní a plochy přírodní, v jejichž důsledku by mohly být sledovány vlivy na životní prostředí.

Pro zjištění, zda může mít realizace navrhovaných aktivit závažné vlivy na životní prostředí, bylo provedeno vyhodnocení těchto navrhovaných aktivit, resp. způsobů využití území a cílů vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí. Základním východiskem je skutečnost, že při realizaci jakéhokoliv záměru budou dodrženy všechny povinnosti dané platnými právními předpisy.

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů uvedených v tomto posouzení je provedeno zhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí. S přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaný územní plán obce Černotín nebude znamenat nepříznivé ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a lze jej **doporučit**.

Posuzovaná dokumentace v dostatečné míře respektuje cíle stanovené relevantními nadřazenými strategickými dokumenty a koncepcemi.

Jednotlivé návrhové plochy i celý územní plán lze z hlediska vlivů na životní prostředí doporučit ke schválení za podmínky splnění opatření stanovených v kapitole 8 a 11 tohoto vyhodnocení, a to:

Podmínky kapitoly 8 (Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí):

8.1 VLIVY NA PŮDU

Při provádění prací bude postupováno tak, aby nedocházelo ke znečištění půdního prostředí. Se zeminami bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocení (v souladu se zák.č.334/1992 Sb. ve znění platných předpisů, zejména zákona č. 41/2015 Sb.) a podmínka příslušného orgánu ochrany půdního fondu.

Záměr pokračování těžby v lomech Hranice a Černotín byl posouzen v režimu zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, z hlediska vlivů na zábor půdy. Jako cílový stav po provedené sanaci a rekultivaci ložiska cementářských surovin Hranice – Černotín bude preferován vznik přírodně blízkých stanovišť před navrácením pozemků do ZPF a to v souladu s předloženým Plánem sanace a rekultivace, včetně změny původního rekultivačního cíle uvedeného v již vydaných souhlasech s odnětím ze ZPF na rekultivaci zalesněním.

Zemědělská půda bude ze zemědělského půdního fondu odňata v souladu se zák. č. 334/1992 Sb., v platném znění. Podkladem pro odnětí půdy ze ZPF bude výpočet odvodů, zpracovaný dle zák. č. 334/1992 Sb. ve znění platných změn na základě vyhlášky č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, ve znění vyhlášky č.546/2002 Sb.a

vyhlášky č.48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany, a dle přílohy č. 22 k vyhlášce č. 3 /2008 Sb. základní cena pozemků podle BPEJ). Pozemky budou odnímány ze ZPF dle postupu těžby.

Se skrytými zeminami bude zacházeno v souladu s požadavky zák.č.334/1992 Sb. v platném znění. Pokud budou skryté zeminy uloženy po dobu delší než 6 měsíců, bude zabezpečena údržba skrytých zemin jako základní ochrana proti znehodnocení zemin (ochrana proti zabuření). Celkem bude skryto 54 tis. m³ ornice a 42 tis. m³ podornice. Skrývky budou prováděny postupně dle postupu těžby. Ornice a podorniční vrstvy budou snímány odděleně a využívány dle příslušného orgánu ochrany půdního fondu. Dočasně budou kulturní zeminy ukládány v předpolí lomu. Skrytou ornici je nutno chránit před zcizením a možným případným znehodnocením po dobu celého trvání uložení.

V k. ú. Hluzov (DP Hranice) bude dotčena půda určená k plnění funkce lesa o výměře 2,5018 ha. Bude provedeno trvalé vynětí pozemků určených k plnění funkce lesa v místě vymezené plochy těžby nerostů. Postupováno bude v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění. Zábory PUPFL a ZPF budou v celé ploše trvalé, a to i v místech, která budou v rámci rekultivace plochy zatravněna nebo ozeleněna. K narušení organizace ZPF nebo PUPFL nedojde, při odnímání nevzniknou nepřístupné enklávy bez možnosti obhospodařování.

Pro omezení negativních dopadů na zemědělskou půdu zajistí oznamovatel:

- Zpracování žádosti o trvalé odnětí ze ZPF se všemi požadovanými náležitostmi.
- Realizaci skrývek provádět v mimovegetačním období.
- Zajištění průběžné dostupnosti zbytkových zemědělských ploch.
- Pro přístup na lokalitu využívat stávající komunikace a polní cesty, nevytvářet nové komunikace v porostech nebo travnatých plochách.
- Zabezpečení ochrany kulturních vrstev půdy na deponiích řádnou péčí (odplevelování, zatravnění).
- Účelné využití skrývek k rekultivaci těžebních ploch, k jejich ozelenění a začlenění do krajiny.

Pro uvedené plochy nejsou nutná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

Není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru - postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

8.2 DOPRAVNÍ ZÁTĚŽ ÚZEMÍ

Správním územím obce prochází silnice I/35, která napojuje obec z hlediska širších územních vazeb, mimo zastavěné území – v jihozápadní části řešeného území – se nachází silnice II/438.. Silnice III/4392 zajišťuje obslužnou funkci pro přilehlou zástavbu (v zastavěném území obce) a zároveň napojují obec v rámci širších územních vztahů. Obsluha zemědělských pozemků využívá stávající veřejnou síť a dopravní síť obslužnou. Doprava související s těžbou nerostů je vedena mimo zástavbu obce, stejně bude doprava řešena i v rámci dalšího postupu těžby. Jedná se o dopravní síť odpovídající danému charakteru obce.

Železniční dopravy nebude územním plánem změněna.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.3. HLUKOVÁ A IMISNÍ ZÁTĚŽ

Konkrétní připravované záměry nebo stavby na návrhových plochách v rámci územního plánu Černotín nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň a nově připravované stavby budou garantovat dodržení přípustných hodnot dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Návrh pokračování těžby podléhal posouzení v režimu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. Součástí byla hluková studie, která vymezila a posoudila vliv hlukové zátěže na chráněný prostor chráněných objektů.

V závazném stanovisku je uvedena podmínka, zahrnující požadavek rozpracovat organizační a technická opatření směřující ke snížení prašnosti v areálu lomů a areálových komunikací i do aktualizovaného provozního řádu.

Pro plochu dopravní infrastruktury nejsou navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

Z hlediska vymezené plochy těžby nerostů lze konstatovat, že provozem těžby nedojde v obydlených lokalitách k překročení imisních limitů. V každém případě je však nutné používat techniky pro snížení emisí prašnosti, jako je zejména kropení komunikací, především na komunikacích dobývacího prostoru, kde je vysoká pravděpodobnost vyššího množství prašného spadu.

Z hlediska vymezené plochy těžby nerostů lze konstatovat, že provoz lomů i po navrženém rozšíření těžby nebude pro nejbližší obytnou zástavbu v okolí představovat významný zdroj hluku a z hlediska možného zdravotního rizika hluku bude zanedbatelný. Nové zdroje hluku budou mít na chráněné prostory vliv splňující požadavky Nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru - postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

8.4. ZVÝŠENÍ PRODUKCE ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD, ZVÝŠENÍ RIZIKA HAVÁRIÍ

Navržený územní plán Černotín neumožňuje realizovat na vymezených plochách takové záměry nebo stavby a aktivity, které by sebou nesly zásadní rizika vyplývající z používání látek nebo technologií.

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpadními, zejména znečištěnými vodami, při nedodržení protipožárních opatření nebo při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Únik většího množství benzínu či nafty znamená případné nebezpečí znečištění zeminy, povrchových a podzemních vod. Možnost úniku mimo zpevněné plochy, odkanalizované do zařízení na odlučování ropných látek, bude eliminována stavebním řešením případných navrhovaných staveb na vymezených plochách v území.

Případný havarijní únik motorového oleje, nafty či benzínu bude eliminován pravidelnou kontrolou technického stavu a pravidelnou údržbou vozidel a stavebních mechanismů v průběhu vlastní stavby. Všechna tato opatření budou řešena v rámci přípravy již konkrétních staveb a záměrů v území.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

Není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru - postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

8.5 ZMĚNY ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

Záměry, které budou na území vymezených ploch územního plánu obce Černotín realizovány, nebudou znamenat narušení nebo změny odtokových poměrů v rámci území.

Na Hluzovském potoce je vybudována nad zastavěným územím Hluzova vodní nádrž, menší vodní nádrž se nachází na krátkém pravostranném přítoku Hluzovského potoka. Výhledově se předpokládá na území obce výstavba Poldru Teplice. Úpravy spojené s budoucím poldrem zasáhnou okrajově i katastrální území Černotín. Tento záměr územní plán respektuje.

Vliv na charakter odvodnění oblasti z ploch těžby - hladina podzemní vody je vázána na snižující se výškovou úroveň těžby. V DP Hranice se při těžbě objevují vývěry pramenků puklinové vody v malém množství. Důlní vody jsou tvořeny srážkovou vodou, která stéká na dno lomu, kde dochází k jejímu hromadění v akumulační jímce. Důlní voda je z akumulační jímky po jejím odčerpání vedena potrubím do retenční nádrže na vodoteči Račí potok (mimo řešené území). Uvedené řešení neznamena vliv na odvodnění oblasti za předpokladu dodržení stanovených podmínek povolení pro vypouštění důlních vod pro množství vypouštěných důlních vod (maximální množství za rok 260 000 m³ je v současnosti dosahováno v úrovni třetiny - 85 000 m³). Při pokračování těžby nebude maximální povolené množství překročeno. Při plošném rozšíření ložiska v rámci stanoveného dobývacího prostoru navržená koncepce nepředpokládá rizikové ovlivnění režimu povrchových vod.

Atmosférické srážky spadlé na plochu těžebny budou i nadále odváděny přečerpáváním ze sběrné jímky v dobývacím prostoru do retenční nádrže na Račím potoce. Lom Černotín je odvodňován přirozeným odtokem vody z báze lomu do jeho okolí a k hromadění důlních vod v tomto lomu nedochází. K narušení odtokových poměrů z území nedojde. Charakter odvodnění se nezmění,

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů.

Není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru - postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

8.6 VLIV NA KRAJINNÝ RÁZ

Změny funkčního využití pozemků jsou navrženy s ohledem na okolní stavby a stávající charakter území, který umožňuje navrhovanou změnu využití funkčních ploch realizovat. Tento stav respektuje měřítko krajiny, umožňuje koexistenci okolních staveb a jejich provozu a zároveň respektuje nejbližší situovanou zástavbou obce a charakteristiky krajinného rázu.

Záměr pokračování těžby v lomech Hranice a Černotín byl posouzen v režimu zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, z hlediska krajinného rázu. Posouzena a schválena byla navržena realizace rekultivačních prací pro řešení cílového stavu území.

V dotčeném území bude plošně rozšířeno území dvou stávajících lomů. Povrchová těžba je obvykle v době dobývání nerostů neestetickým prvkem. Oba lomy jsou těženy již po delší časový úsek a postupně vznikl v krajině nový prvek, který bude po realizaci rekultivačních zásahů příznivým krajinářským celkem v území. Předpokladem je vhodně zvolená rekultivace, která vytvoří nový přírodní prvek. V konečném důsledku bude původní zásah do krajinného systému pozitivní. Lze říci, že vznikne nový přírodní prvek, nově dotvářející stávající krajinný systém. Časové hledisko pro vytvoření takového krajinného prvku je dlouhodobé. Jeho následná existence je trvalá. Lomy mohou být obecně upraveny do tvarů, které mohou být významným přínosem pro krajinu. V lomech dochází k vytvoření prvku blízkého okolní přírodě a vzhledem k rychlé přirozené reprodukci mohou vznikat nové biotopy s výskytem vzácných chráněných rostlin a živočichů. Tento proces estetizace území byl zahájen v zájmovém území realizací již provedených výsadeb. Jedná se o výsadbu biokoridoru v severní části lomu Hranice a výsadeb zeleně v severní části lomu Černotín. Vápencové lomy bývají po ukončení těžby rychle osídlovány vápnomilnou vegetací včetně na ní vázanou faunou. Rychlé osídlení lomů pravděpodobně umožní i přítomnost zachovalých okolních chráněných území a jejich geofundu. Krajinný ráz nebude vznikem nepříznivě ovlivněn, bude ale pozměněn. Pro posouzení vlivu navrhované těžby kameniva na krajinný ráz a estetické parametry území je podstatné hodnotit posuzovaný záměr v kontextu určujících faktorů krajinného rázu území.

Hodnocení je možno provést z několika pohledů:

- Změna charakteristiky území

Vymezením plochy těžby dojde k lokální změně charakteristiky území, kde se doprovodným vytvořením rozšířené plochy lomu v obou lokalitách nahradí část vizuálně vnímatelných celků zemědělského půdního fondu, v lokalitě DP Hranice lokalit s lesním porostem. Tento vliv je nevratný, postupující s postupem těžby, stálý, neutrální až mírně pozitivní, neboť bude realizací rekultivací vytvořen nový prvek v krajině s možnými nově vytvořenými biotopy pro floru a faunu.

- Změna poměru krajinných složek

V této souvislosti bude z hlediska změny krajinných složek stav změněn trvale. Zemědělská plocha a v DP Hranice lesní porosty tvořící remízky v zemědělské krajině budou nahrazeny novou plochou s trvalými doprovodnými porosty jiného charakteru, postupně zde dojde k sukcesi dotvářející charakter lokality. Vliv bude trvalý, nevratný, postupující s těžbou, nabývající na významu až po ukončení těžební činnosti v lokalitě. Provedena rekultivace území postupně tento stav ovlivní příznivě.

- Ovlivnění vizuálních vjemů

Žádná stávající kulturní nebo historická dominanta krajiny v území nebude vymezením ploch těžby dotčena. Lokalita lomu Hranice je z hlediska pohledového v současnosti viditelná – Hlúzovský kopec je dominantním prvkem v území a stávající lom Hranice je zřetelně viditelný ze severní strany. Tuto charakteristiku tvoří současný stav. Navrhované pokračování těžby v této části území již bude skryté pohledům. V současné době obsahuje převažující vizuální vjem krajiny ve směru od jihu a jihovýchodu mírně zvlněného terénu s prvkem zemědělské krajiny s remízky lesního porostu a malých lidských sídel.

- Vliv na strukturu a funkční využití území

Lokalita je v současné době výrazně poznamenána antropogenní činností, hospodařením na zemědělské půdě a polopřírodním systémem hospodaření v lesním porostu dotčeném v DP Hranice. Tento stav bude realizací záměru přechodně částečně změněn, avšak po ukončení biologické rekultivace v území dojde ke změně funkčního využití na plochu, která bude tvořit přírodní prvek v krajině.

- Vlivy na rekreační využití krajiny

Oblast rekreačního využití je situována jižně od obou lomů podél řeky Bečvy v dostatečné vzdálenosti. Rovněž oblast lázeňská je v dostatečné vzdálenosti od posuzovaných lokalit. Jejich ovlivnění se realizací navrhovaného postupu těžby nepředpokládá. Vlastní lokality obou lomů nebudou využity pro rekreaci.

Z hlediska vlivů na krajinný ráz zájmového území (vymezení ploch těžby) budou mít změny související s vymezením ploch těžby, dočasný negativní charakter (v době samotné těžby), který je možné považovat za nevýznamný. Po ukončení těžby v území budou výsledné změny charakteru a funkčního využití území pozitivní. Plošný dosah změn bude lokální. Z dálkových pohledů a z pohledu od blízké trvalé obytné zástavby budou změny, které se projeví, zanedbatelné. Po realizaci rekultivačních prací bude stav území ovlivněn naopak příznivě vytvořením nových krajinných prvků v územním systému. Pokračování těžby v území nebude mít negativní vliv na regionálně významné hodnoty území, nevzniknou nové dominantní prvky v krajině. Vznik nových prvků s ozeleněním po realizaci rekultivace v souladu se zásadami hodnocení krajinného rázu bude mít pozitivní charakter.

Priority vymezené v Opatření obecné povahy, kterým se vydávají Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, č.j. KÚOK/8832/2008/OSR-1/274) v oblasti péče o krajinu budou vymezením ploch těžby plněny. Navrhovaný způsob sanace a rekultivace podporuje krajinotvorná opatření se zabezpečením environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů. Respektován bude návrh skladebných částí nadmístního ÚSES vymezených v ZÚR a upřesněny budou prvky lokálního ÚSES. Navrhovanou rekultivací území bude akceptován stávající charakter ochrany prvků ÚSES a následnou rekultivací mohou vzniknout na základě navrhovaného plánu sanace a rekultivace unikátních biotopů pro potřebnou biodiverzitu a tvorbu ÚSES. Celkový návrh konečného stavu území řeší střety mezi těženým ložiskem nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES, které bude realizací rekultivačních prací dotvářet, zohledněny budou zákonitosti potřeb jak z hlediska ÚSES, tak i pro těžbu při dle Plánu otírky a přípravy dobývání a Plán sanace a rekultivace území po ukončení těžby navrhuje rekultivaci ploch po těžbě nerostných surovin prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny.

Uvedené vlivy, s ohledem na vymezení ploch těžby a stávající existenci těžební jámy DP Hranice a DP Černotín, v zájmovém území budou nepříliš významné za předpokladu uplatnění vhodných opatření souvisejících s následnou rekultivací území. Je možno je označit jako trvalé a nevratné. Nelze při realizaci záměru zabránit dočasnému ovlivnění krajiny. Omezení délky a rozsahu negativních vlivů je dáno rychlostí postupu těžby a zejména následné rekultivace. Navržena je průběžná rekultivace, související s postupem těžby. Z hlediska krajinného rázu se jedná o změny v konečném důsledku pozitivní. Postupná rekultivace dává záruku na vznik přírodních prvků v území a postupné začlenění celého území do krajinného systému v lokalitě, tak, jak doposud v území DP Hranice i DP Černotín probíhá.

Nejsou navrhována další opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

Není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru - postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

8.7 VLIVY NA EKOSYSTÉMY

Vlivy vymezených ploch těžby na prvky ÚSES

V rámci vymezení plochy těžby přímo dotčen jeden prvek územních systémů ekologické stability – lokální biocentrum LBC 6. Ostatní prvky ÚSES jsou situovány mimo území dotčené těžbou. Lokální biocentrum LBC 6 bude na základě rozpracovaného návrhu nového Územního plánu Černotín vymezeno mimo plochu pokračování

těžby lomu Hranice (v DP Hranice). Pro prvky územních systémů ekologické stability platí, že střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES budou řešeny v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území a zákonitostí, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu při kvalifikovaném zpracování Plánu otvírky a přípravy dobývání a Plánu rekultivace území po ukončení těžby. Nesmí být narušen princip udržitelného rozvoje území a při řešení překryvů ochrany nerostných surovin s prvky ÚSES bude akceptován charakter prvku ÚSES a podporována funkce cílového stavu, a to jak při samotné těžbě (etapizace těžby s částečnou funkčností ÚSES), tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES. Při samotné těžbě (předpoklad doby trvání cca 20 let) je dle návrhu územního plánu navrženo umístění lokálního biocentra mimo DP Hranice. Nebude narušen princip udržitelného rozvoje území.

V DP Černotín nejbližší situovaný lokální biokoridor severně od lomu Černotín, pokračováním těžby bude respektován. Výhledově je možné uvažovat po provedené rekultivaci se zařazením celé plochy lomu Černotín jako biocentrum (případně interakční prvek). Stejně lze výhledově začlenit nově založené lesní ekosystémy, ale i části lomu Hranice, které budou ponechány přirozené sukcesi (např. cenné mokřadní formace na dně lomu Hranice, některé těžební stěny s xerofilní a teplomilnou vegetací apod.).

Územní systémy ekologické stability nebudou vymezením plochy těžby dotčeny ani negativně ovlivněny. Dle nově připravovaného územního plánu obce Černotín bude respektováno vedení územních systémů ekologické stability dle Zásad územního plánu Olomouckého kraje z hlediska prvků nadregionálních a regionálních. S tím souvisí i nově řešené vymezení územních systémů ekologické stability lokální úrovně připravovaného územního plánu obce Černotín.

Navrhovaný Plán sanace a rekultivace území v obou lomech je řešen s cílem obnovit ekologickou stabilitu území. Vlivy, související s těžbou, postupně ustoupí a funkce přírodních systémů v území negativně dotčeném těžbou bude obnovena a postupně stabilizován nově vzniklý přírodní útvar.

Vlivy na významné krajinné prvky

V území dotčeném vlivy těžby se nacházejí VKP ze zákona, které budou těžbou dotčeny – v DP Hranice lesní porosty, a to trvalým zábořem lesa na PUPFL o celkové rozloze cca 2,5 ha (3 menší lesní porosty – dva v rámci pokračování těžby a jeden lesní porost, který byl součástí již posouzené těžby v roce 1999). Jelikož dojde k poškození nebo zničení VKP a ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, je v souladu s § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny třeba, aby bylo požádáno o závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP. Zmírnění zásahu lze docílit v rámci sanace a rekultivace prostoru lomů vytvořením stanovišť pro lesy přirozené druhové skladby, které mohou být založeny jak uměle (výsadbou), tak s využitím postupné sukcese od iniciálních vývojových stádií.

Vlivy na zvlášť chráněná území ZCHÚ

V okolí vymezených ploch těžby se nachází 6 maloplošných ZCHÚ (1 národní přírodní rezervace NPR, 1 národní přírodní památka NPP, 4 přírodní památky PP). Současná těžba je řešena tak, aby nedocházelo k jejich nadměrnému negativnímu ovlivňování (podstatné opatření: stanovení těžební báze na úroveň 270 m v lomu Hranice a 260 m v lomu Černotín z důvodu zamezení vlivu na úroveň podzemních vod – NPR Hůrka u Hranic, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně – hydrotermální kras). Nový postup těžby bude ve směru od všech uvedených ZCHÚ. V rámci sanace a rekultivace lomů lze cíleně vytvořit vhodné prostředí pro některé z cenných druhů, jež jsou na ZCHÚ vázány, tzn. vliv těžby na ZCHÚ může být ve finální podobě i pozitivní.

Vlivy na další ekosystémy

Zájmové území pro rozšíření těžby je situováno v oblasti navazující bezprostředně na plochy zemědělské krajiny. Navrženou koncepcí bude intenzivní zejména agrární krajina částečně přetvořena na části s předpokladem vytvoření biotopu s možností rozšíření nových cenných ekosystémů na odkrytá skalní stanoviště vápencového podkladu. Důležitý zde bude konkrétní projekt sanace a rekultivace zahrnující vytvoření vhodných stanovišť.

Vlivy na ekosystémy jsou hodnoceny jako významné, avšak únosné, trvalé, v době provozu těžby negativní, po jeho ukončení v závislosti na důslednost provedení vhodného plánu sanace a rekultivace pozitivní.

Nejsou navrhována další opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.8 VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Vlastní vymezení návrhových ploch v územním plánu Černotín nebude znamenat negativní vliv z využití dle stanovených možností funkčního využití a provozu možných nových staveb a aktivit v území na veřejné zdraví.

Tento stav bude v dalším stupni přípravy jednotlivých nových staveb a aktivit v území prověřen a dokladován rozptylovou studií a hlukovou studií (podle typu nových záměrů). Na základě těchto materiálů budou stanoveny podrobné podmínky pro možnost realizace stavby se zřetelem na zabezpečení zdravých životních podmínek v době stavby a provozu objektu, který bude možné na navrhované ploše realizovat. Záměr pokračování těžby v lomech Hranice a Černotín byl posouzen v režimu zákona č. 100/2001 Sb. z hlediska ochrany veřejného zdraví a ve Stanovisku byly vymezeny podmínky pro další postup těžby v území s ohledem na zdraví obyvatel.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

Není dotčena povinnost investora – oznamovatele záměru - postupovat ve smyslu ustanovení § 6 a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud budou tyto záměry naplňovat ustanovení § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Podmínky kapitoly 11:

Základními ukazateli pro rozhodování ve vymezených plochách územního plánu jsou:

- zemědělský půdní fond - výměra a bonita odnímané plochy
- hluková a emisní zátěž - sledování okolních objektů bydlení
- přírodní složky a minimalizace vlivů na ně
- dopravní charakteristiky území (intenzity dopravy, dopravní napojení)
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz
- sledování prvků ÚSES (NRBK, RBC, LBK, LBC)

B.Vyhodnocení vlivů na území soustavy NATURA 2000

Na základě projednání zadání Územního plánu Černotín příslušný dotčený orgán ve svém stanovisku vyloučil významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast (území soustavy Natura 2000).

C.Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech

C.1 Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území

Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území bylo provedeno podle vybraných sledovaných jevů uvedených v § 4 odst. 1, písm. b) vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti, v platném znění.

Vlivy územního plánu na stav a vývoj území jsou vyhodnoceny podle vybraných jevů, které se jeví pro dané území jako reprezentativní a jejich hodnocení je z hlediska trvale udržitelného rozvoje přínosné a významné.

- Horninové prostředí a geologie

- Vodní režim
- Hygiena životního prostředí
- Ochrana přírody
- Zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)
- Veřejná dopravní infrastruktura a technická infrastruktura
- Sociodemografické podmínky
- Bydlení
- Rekreační
- Hospodářské podmínky
- Účelné využití zastavěného území

Podkladem pro vyhodnocení vlivů konceptu ÚP na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů byla SWOT analýza Územně analytických podkladů pro správní obvod ORP Hranice. Pro účely vyhodnocení vlivů ÚP byly ze SWOT analýzy použity pouze jevy s významem pro obec Černotín.

3.1 Horninové prostředí a geologie

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Výskyt ložisek nerostných surovin – štěrkopísků (Milotice nad Bečvou, Zámrský, Hustopeče nad Bečvou), stavebního kamene (Hrabůvka, Hranice, Střítež nad Ludinou, Běloutín, Jindřichov), vápence (Černotín, Hranice) – využití místních zdrojů nerostných surovin.	Vysoký výskyt sesuvných území v obcích Býškovice, Černotín, Hranice, Opatovice, Paršovice, Špičky a Ústí. Cementárna Hranice je významným zdrojem prašného znečištění.
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Zajištění poptávky po nerostných surovinách z místních zdrojů. Využití prostor po těžbách - rekreace, volnočasové aktivity, ochrana hodnotných ploch po těžbě jako VKP.	Výstavba na lokalitách nevhodných z hlediska nestability horninového prostředí.

V řešení ÚP jsou vymezeny stávající plochy těžby nerostů zastavitelné i nezastavitelné. Tyto plochy jsou řešením ÚP stabilizovány a respektovány. V rámci navržené koncepce jsou vymezeny dvě návrhové plochy těžby nerostů, vždy v přímé návaznosti na stávající plochy těžby. Jedná se o návrhovou plochu těžby nerostů nezastavitelnou v severozápadní části řešeného území v návaznosti na dobývací prostor Hranice a dále o návrhovou plochu těžby nerostů nezastavitelnou v jihozápadní části řešeného území v návaznosti na dobývací prostor Černotín. Ložisko Hranice – Černotín je tvořeno dvěma základními typy surovin, a to karbonátovou surovinou a sialitickou korekcí a je tektonickými liniemi rozděleno do tří odlišných kerných celků. Ložisko má značně složitou tektonickou stavbu, ovlivněnou vrásněním hercynským, pohyby saxonskými a mladou tektonikou karpatského směru.

Ministerstvo životního prostředí Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru „Pokračování těžby cementářských surovin v lomech Hranice a Černotín: na životní prostředí podle § 9a odst. 1 až 3 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 (dále jen „zákon“), č. j.: 60214/ENV/15 3. Zář 2015.

V Závazném stanovisku jsou vymezeny podmínky (10) pro další přípravu uvedeného pokračování těžby cementářských surovin v lomech Hranice a Černotín. V závazném stanovisku je uvedena podmínka, zahrnující požadavek rozpracovat organizační a technická opatření směřující ke snížení prašnosti v areálu lomů a areálových komunikací i do aktualizovaného provozního řádu.

3.2 Vodní režim

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Nerizikový kvantitativní stav 88 % plochy útvarů.	Nejsou řešena protipovodňová opatření na malých tocích, na záplavových územích (po nejnovějších povodních) jsou navrhovány zastavěné plochy.
Vzrůstající množství malých vodních ploch, bohatá síť drobných vodních toků.	
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Podpora modernizace a rekonstrukce stávající kanalizační sítě a rozvoje napojení obyvatel na veřejnou kanalizaci zakončenou v ČOV.	Nárůst návalového množství dešťových vod v často poddimenzovaných kanalizačních soustavách v důsledku rozrůstajících se zpevněných ploch v sídelních oblastech.
Ochrana mokřadních ploch a jejich biotopů, ochrana nivní půdy.	Zhoršování chemického stavu povrchových vod, vysoušení, zatrubnění, zarůstání malých vodních toků a mokřadů.
Realizace komplexního systému protipovodňových opatření, jak v krajině, tak i na tocích k ochraně zastavěného území obcí.	
Dodržování zásad správné zemědělské praxe pro snížení obsahu dusičnanů a dalších znečišťujících látek v podzemních a povrchových vodách.	

V souladu se ZÚR OK (Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje) bude na řece Bečvě vybudován u obce Teplice nad Bečvou záchranný suchý poldr, jehož záplava v případě povodňového průtoku v Bečvě zasahuje do katastru obce. Řešení ÚP dále vymezuje tři plochy pro suché nádrže – poldry v rámci řešení problematiky extravilánových vod.

Návrh ÚP je řešen s ohledem na zajištění územní ochrany ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi. Vytvořeny jsou podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu.

Návrh rozvojových ploch a ploch přestavby respektuje vodní toky v území a jejich ochranná pásma.

Realizaci navržených opatření ÚP napomáhá ke snížení odtoku vody z území (poldry, zatravnění a osázení krajinnou zelení).

Odvádění dešťových vod z nově zastavovaného území do toku nesmí způsobit zhoršení odtokových poměrů, tj. musí být řešeno tak, aby nedocházelo ke zvýšení stávajícího odtokového součinitele a dešťové vody byly v maximální možné míře zdrženy nebo zachyceny k vsakování v dané lokalitě – formou vsaků a nádrží na dešťovou vodu.

Celou stávající stokovou síť navrhuje územní plán upravit tak, aby splňovala všechny požadavky příslušných norem, především ČSN 73 67 01 – stokové sítě a kanalizační přípojky. Jedná se především o doplnění sítě kanalizačními šachtami ve vzdálenosti min. 50 m v rovných úsecích a v každém lomovém bodě, opravu stávajících šachet, pročištění celé kanalizační sítě a sanaci narušených částí stokové sítě.

3. 3 Hygiena životního prostředí

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
V obcích jsou zavedeny systémy separovaného sběru pro základní druhy odpadů.	Je využíváno pouze malé množství biologicky rozložitelného odpadu a velké množství je ukládáno na skládky (platí pro celý SO ORP). Malé množství míst pro likvidaci nebezpečných odpadů (sběrný dvůr pouze v Hranicích, v návrhu možná v Hustopečích).
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Výsadba ochranné zeleně okolo průmyslových areálů pro zachytávání prašného znečištění.	Neochota občanů spolupracovat při separaci komunálního odpadu – zvyšování produkce odpadu

	a vznik černých skládek.
Vznik nových sběrných míst (dvorů), rozšíření počtu druhů separovaných odpadů.	Lokální znečištění v sídlech vlivem inverze, rozšiřování alergenních a invazních druhů rostlin z neudržovaných ploch.
Zvýšení míry separace komunálního odpadu. Výstavba kompostáren a ve vhodných lokalitách i bioplynových stanic. Spolupráce se zemědělskými podniky.	Návrat ke spalování tuhých paliv v domácnostech (nejen paliv).

Původce bude dle povinností uvedených v zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění, odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů, vzniklé odpady které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití, nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností, shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií a zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s požadavky schváleného Programu odpadového hospodářství kraje, zejména z hlediska třídění odpadů a možnosti jejich recyklace.

Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství (POH) ČR na který navazuje zastupitelstvem schválený Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje.

Obec ani v budoucnu nepředpokládá budování skládky na PDO na svém katastrálním území.

Navržený územní plán Černotín neumožňuje realizovat na vymezených plochách takové záměry nebo stavby a aktivity, které by sebou nesly zásadní rizika vyplývající z používání látek nebo technologií.

Pro navrhovaný postup těžby byla zpracována (v rámci posouzení v režimu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění) rozptylová studie, z níž v závěrečném hodnocení vyplývá, že provozem nedojde v obydlených lokalitách k překročení imisních limitů. V každém případě je však nutné nadále používat techniky pro snížení emisí prašnosti, jako je zejména kropení komunikací, především na komunikacích dobývacího prostoru, kde je pravděpodobnost vyššího množství prašného spadu.

Opatření proti prašnosti jsou v lomech Hranice a Černotín řešena. Potenciálními zdroji prašnosti jsou hrací práce při rozpojování horniny a doprava kamene v lomu. K ochraně před nadměrnou prašností způsobenou dopravou kameniva v lomu je a bude i nadále aplikováno kropení komunikací a manipulačních ploch.

Koncepce zásobování teplem obce Černotín je v řešeném území stabilizována. Stávající systém zásobování teplem, založený na decentralizovaných tepelných zdrojích, bude i nadále v převážné míře využívat zemní plyn. Koncepci zásobování teplem řešit na základě systému lokálního vytápění rodinných domků a samostatných kotelen pro objekty občanské vybavenosti a podnikatelské sféry a stabilizování stávajícího systému centrálního systému vytápění a lokálních kotelen v území.

3. 4 Ochrana přírody

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Dobré pokrytí SO ORP prvky ÚSES.	Nízké zastoupení chráněných ploch (z celkem 31 obcí SO ORP Hranice se v 22 obcích nenachází žádné zvláště chráněné území přírody).
	Většina obcí spadá do území ekologicky málo stabilního. Celkově lze z hlediska ekologické stability považovat rozvoj území za neudržitelný
	Nevyhlášena žádná ochrana v území typu krajinného rázu nebo VKP nad rámec zákonných.
	Nedůsledná ochrana VKP a ÚSES (stavby v ochranných pásmech).
	Zánik přechodových pásem (nízkého veg. patra kolem lesů) rozorávání těchto pásem pro zem. obhospodařování, zánik správných polních cest a mezi vlivem obhospodařování velkých zem. celků.

	Snížení prostupnosti krajiny.
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Možnosti čerpání finančních prostředků z fondů Evropské unie z MŽP, MZe, MMR a SFŽP pro realizaci krajinotvorných programů a ÚSES.	Urbanizace volné krajiny, fragmentace krajiny především liniovými dopravními stavbami.
Využití územního plánování a komplexních pozemkových úprav k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.	Nedostatek pozemků ve vlastnictví státu, kraje nebo obcí pro směnu za pozemky nezbytné pro realizaci prvků ÚSES a dalších krajinotvorných opatření.
Možnost vyhlášení nových VKP, jejich ochrana, vyhlášení krajinného rázu.	Vysazování nepůvodních druhů živočichů a rostlin.
Péče o krajinu s ochranou proti zaplevelení (kosení pastva).	
Zamezit oplocování, výstavby a bariér ve volné krajině důslednou ochranou nezastavěného území.	

Na území obce není vyhlášeno ani navrženo žádné zvláště chráněné území.

Návrh ÚP Černotín respektuje a posiluje ÚSES a významné krajinné prvky a respektuje typický krajinný ráz. Na území obce není vyhlášeno ani navrženo žádné zvláště chráněné území. Územní systém ekologické stability je v ÚP navržen s ohledem na současný stav i koncepci kraje. ÚP územní systém ekologické stability upřesňuje a posiluje jeho funkce. Posiluje ekologickou stabilitu krajiny navrženou koncepcí zeleně.

Cílová podoba jednotlivých skladebných prvků ÚSES je determinována jejich funkcí v systému. Základní skladebné prvky (biocentra a biokoridory) by měly reprezentovat v první řadě typická lesní společenstva. V případě interakčních prvků je cílová podoba podstatně variabilnější, daná i dalšími funkcemi prvků (estetická, protierozní aj.).

Důležitým úkolem z hlediska budoucího vytváření ÚSES je zpracování dalších stupňů projektové dokumentace, zejména jako součástí lesních hospodářských plánů a osnov a realizace komplexních pozemkových úprav.

Při využití území bude respektováno vymezení místních (lokálních), regionálních a nadregionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny. V souvislosti se začleněním řady lesních porostů území do návrhu ÚSES je třeba postupně změnit dřevinnou skladbu ekologicky méně hodnotných porostů.

Vlivy na floru budou podrobně sledovány v rámci další přípravy jednotlivých záměrů navržených v jednotlivých návrhových plochách územního plánu. V místech vymezených územním plánem pro možnou zástavbu nebyly v rámci přípravy územního plánu sledovány takové lokality, na nichž by umístění nových staveb nebylo akceptovatelné.

Pro plochy těžby nerostů na území obce budou z hlediska ochrany flory a fauny (zejména při zahájení těžby a následně v rámci rekultivačních prací) plněny podmínky uvedené v Závazném stanovisku.

Při návrhu ploch je brán ohled na krajinný rámeček, což je zakotveno také v regulativech funkčních ploch.

ÚP navrhuje v krajině podporovat výsadby a dosadby stromořadí podél polních cest, a to buď z domácích listnatých dřevin (např. lípa malolistá, lípa velkolistá, javor mléč, javor klen, jasan ztepilý, dub letní), nebo z tradičních ovocných dřevin odolných proti běžným chorobám, zvyšování podílu geograficky původních dřevin (zejm. dubu letního, habru, buku, jedle, lip, javorů) v lesních porostech, zajištění ochrany ekologicky významných lokalit (legislativní i faktické). Provedena bude postupná rekultivace vytěžených prostorů lomu s cílem jejich navrácení do přírody blízkého stavu (vč. vodní plochy). ÚP navrhuje podporovat výsadbu izolační zeleně kolem ploch výroby a těžby.

3. 5 Zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Příznivé půdní a klimatické podmínky pro	Tlak na půdu v 1. a 2. třídě ochrany zejména kolem velkých měst (Hranice).
Pestrá dřevinná skladba.	Nízká lesnatost celého SO ORP, v některých obcích nedosahuje ani 1 % (Klokočí, Horní Újezd).

PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Rekultivace půdy a navrácení do ZPF.	Znehodnocování půdy zvyšováním intenzity hospodaření, erozí a chemickými látkami.
Rozrušení velkých půdních celků ke snížení jak vodní tak vzdušné eroze.	Pokračující zábor zemědělské půdy.
Zvyšovat podíl listnatých dřevin.	
Zvyšovat podíl lesa v obcích s nízkou lesnatostí v souladu s ÚSES a využitím krajinného plánování.	

Z negativních vlivů návrhu je zábor zemědělského půdního fondu. K záboru zemědělské půdy dojde. Dotčena bude zemědělská půda, pro kterou platí potřeba řešit trvalé vynětí pozemku ze zemědělského půdního fondu a zabezpečit provedení skrývek kulturních zemin. Provedeno bylo vyhodnocení záboru zemědělské půdy v rámci návrhových ploch územního plánu. Zábory zemědělské půdy budou realizovány na převážně na pozemcích uvnitř současně zastavěného území nebo na pozemcích bezprostředně na ně navazujících. Výběr lokalit provázela snaha o co nejmenší narušení zemědělsky využívaných ploch.

Návrh ÚP se nemohl vyhnout záboru půd I. a II. třídy ochrany, byť v únosné míře. Zábory zemědělské půdy budou realizovány na převážně na pozemcích uvnitř zastavěného území nebo na pozemcích bezprostředně na ně navazujících.

Bude zachována funkčnost všech investic do půdy.

Návrh ÚP deklaruje podporu zvýšení retenční schopnosti půd. Díky intenzivní zemědělské činnosti, existenci velkých bloků orné půdy a s ohledem na charakter terénu hrozí na části území větrná a na svazích i eroze. Tento jev je společný pro většinu Olomouckého kraje, snahou návrhu ÚP je proto jeho význam omezit a navrhnout účinná opatření pro jeho minimalizaci. Díky intenzivní zemědělské činnosti, existenci velkých bloků orné půdy a s ohledem na charakter terénu hrozí na části území větrná a na svazích i eroze. Tento jev je společný pro většinu Olomouckého kraje, snahou návrhu ÚP je proto jeho význam omezit a navrhnout účinná opatření pro jeho minimalizaci.

V územním plánu Černotín je navržen zábor částí pozemků určených k plnění funkce lesa jako: - návrhová plocha technické infrastruktury se speciálním využitím – vodní hospodářství, která bude určena pro umístění záměru hráze suché nádrže Teplice (vymezené dle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje), - jako návrhová plocha těžby nerostů-nezastavitelná, která bude určena pro umístění těžby nerostů ve stanoveném dobývacím prostoru Hranice, - jako návrhová plocha dopravy - silniční, která bude určena pro umístění účelové komunikace a cyklotrasy – vedená po pravém břehu řeky Bečvy, - jako návrhová plocha dopravy - silniční, která bude určena pro umístění účelové komunikace a cyklotrasy – vedená po levém břehu řeky Bečvy.

3. 6 Veřejná dopravní infrastruktura a technická infrastruktura

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Poloha v dopravně významné lokalitě – Moravská brána na spojení Ostravska a Střední Moravy a při údolí Bečvy na Valašsko.	Konfigurace terénu způsobující zaplnění úzkého údolí Bečvy souborem liniových staveb v těsné blízkosti mezi sebou.
Vysoký počet spojů veřejné dopravy v pracovní dny ze všech obcí správního obvodu do sídla SO ORP – Hranice a do krajského města – Olomouc (výjimka Provodovice).	Železniční doprava není integrována do IDSOK. Špatná návaznost mezi autobusovou a železniční osobní dopravou.
Integrace autobusové linkové dopravy a MHD Hranice do IDSOK.	Chybí cyklistická infrastruktura ve městě Hranicích a propojení cyklostezkami s okolními sídly (výjimka Rybáře).
Vysoké procento vybavení domácností plynem (celý správní obvod skoro 80 %; nad 90 % u obcí Hranice, Klokočí, Milotice nad Bečvou, Opatovice, Provodovice, Rouské).	V mnoha obcích chybí čištění odpadních vod v ČOV (mimo Hranice, Teplice n/B, Opatovice, Všechnovice, Černotín, Skaličku, Malhotice, Býškovice, Zámrský).
Příhodné podmínky pro cyklistiku v Hranicích a jejím bezprostředním okolí.	Nedostatečné plochy s odstavováním vozidel v zastavěných územích.

PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Dostavba celé „Cyklostezky Bečva“, vybudování návazné infrastruktury v Hranicích a dalších turisticky atraktivních lokalitách.	Neschopnost připravit kvalitní projekty, které by mohly být využity pro čerpání dotačních podpor z národních i evropských zdrojů.
Propojení Hranic a přilehlých místních částí sítě cyklostezek.	Zanedbávání údržby silniční sítě.
Zavádění alter. zdrojů energie, zejména biomasy.	
Realizace opatření pro zachování průchodnosti regionu pro volně žijící živočichy i přes výrazný nárůst liniových bariér.	

Řešeným územím prochází silnice I/35, která napojuje obec z hlediska širších územních vazeb a dále silnice III/ 4392, která zajišťuje obslužnou funkci pro přilehlou zástavbu (v zastavěném území obce) a zároveň napojuje obec v rámci širších územních vztahů. Mimo zastavěné území – v jihozápadní části řešeného území – se nachází silnice II/438.

Parkovací plochy, které zastávají funkci záchytných parkovišť, jsou v řešeném území situovány u objektu sokolovny a před obchodem v centru obce.

Odstavování vozidel v návrhových lokalitách pro obytnou a smíšenou funkci musí být řešeno na vlastním pozemku. ÚP nevymezuje žádné záchytné parkoviště ani odstavné plochy.

Zemědělská doprava se odehrává po silnicích I., II, a III. třídy, po stávajících a navržených místních komunikacích, a po stávajících a navržených účelových komunikacích. Sít' účelových komunikací je v současné době stabilizována s výjimkou návrhu nové účelové komunikace v jižní části řešeného území (pro zpřístupnění okolních pozemků).

Pro odvoz vytěženého materiálu je k dispozici samostatná komunikace, která je situována mimo zástavbu obce. Doprava suroviny na drtírnu je prováděna nákladními automobily po lomových komunikacích a závodové komunikaci. K dopravě suroviny z lomu Černotín slouží jednoproudová silnice s výhybnami, která byla pro tento účel speciálně vybudována mimo občanskou zástavbu. Další postup těžby nevyžaduje nové dopravní napojení, dojde pouze k úpravě vedení trasy do lomu Černotín v souvislosti s pokračováním těžby v DP Hranice. Řešeno bude zachování propojení mezi částí obce Hluzov ve směru do Hranic úpravou stávající komunikace, bude nově provedena přeložka této komunikace tak, aby byla zcela mimo prostor nového rozšíření lomu Hranice. Zde bude nově vedena po východní a jižní hranici hornické činnosti mimo zástavbu obce.

V území obce Černotín je v současné době vybudována cyklistická trasa Hranice - Černotín - Špičky. V jižní části řešeného území je navržena nová účelové komunikace, která bude plnit také funkci cyklotrasy vč. přemostění Bečvy a návaznosti na území obce Ústí.

Odtok z ČOV bude v souladu s požadovanými hodnotami dle právních a technických předpisů. Stávající kapacita ČOV (Kombiblok 6) je 1000 EO, což navrženému řešení ÚP postačuje. Kapacita ČOV je však na hranici a do budoucna bude nutné ČOV rekonstruovat a případně i zvětšit její kapacitu.

Odvádění dešťových vod z nově zastavovaného území do toku nesmí způsobit zhoršení odtokových poměrů, tj. musí být řešeno tak, aby nedocházelo ke zvýšení stávajícího odtokového součinitele a dešťové vody byly v maximální možné míře zdrženy nebo zachyceny k vsakování v dané lokalitě – formou vsaků a nádrží na dešťovou vodu.

Celou stávající stokovou sít' navrhuje územní plán upravit tak, aby splňovala všechny požadavky příslušných norem, především ČSN 73 67 01 – stokové sítě a kanalizační přípojky. Jedná se především o doplnění sítě kanalizačními šachtami ve vzdálenosti min. 50 m v rovných úsecích a v každém lomovém bodě, opravu stávajících šachet, pročistění celé kanalizační sítě a sanaci narušených částí stokové sítě.

Územní plán dále vymezuje plochy územní rezervy R1 a R2 jako plochy výhledového záměru územní rezerva R1(TI) VVN 400kV pro vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích – dle ÚS E1 vedení 400 kV Nošovice – Prosenice a územní rezerva R2(TI) VVN 400kV pro vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích – dle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje.

3. 7 Sociodemografické podmínky

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Aktuální pozitivní trendy ve vývoji přirozené měny obyvatelstva, zejména nárůst počtu narozených a pokles počtu zemřelých (kladná bilance přirozeného pohybu od roku 2005).	Nízká informovanost obyvatelstva v oblasti sociálních služeb.
Příznivá věková skladba obyvatelstva, tj. vyšší zastoupení osob ve věku 0 až 14 let než osob ve věku 65 a více let (v roce 2005 nejmladší správní obvod Olomouckého kraje).	Nedostatečná péče zaměřená pro rozvoj volnočasových aktivit mládeže.
V porovnání s ostatními správními obvody Olomouckého kraje vyšší vzdělanostní úroveň obyvatelstva.	
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Investovat do rozvoje péče a služeb pro mládež a zařízení určených pro volnočasové aktivity.	Nedostatečný rozvoj sociálních služeb v některých obcích může vést ve svém důsledku k vylučování některých skupin obyvatelstva ze společenského života.
	Nevytvoření dostatečného zázemí pro hospodářský rozvoj regionu povede ke snížení motivace k setrvání v regionu a k prohlubování záporné migrační bilance a odchodu obyvatel zejména v mladém produktivním věku do blízkých center – Olomouc, Přerov.

Řešení ÚP posiluje zabezpečení podmínek pro rozvoj pracovních příležitostí vč. návrhu ploch těžby. Výrobní aktivity budou pro svou činnost přednostně využívat stávajících areálů, vždy způsobem, který významně negativně neovlivní životní a obytné prostředí především sousedních a navazujících ploch s rozdílným způsobem využití. V plochách bydlení v rodinných domech a v plochách smíšených obytných je přípustná integrace drobných obslužných aktivit (řemesla, služby – dle stanovených podmínek využití jednotlivých typů ploch pro bydlení) bez negativních vlivů na okolní obytné prostředí.

Obec má občanskou vybavenost na dobré úrovni. Plochy občanské vybavenosti jsou dlouhodobě stabilizované a potřebám obce vyhovující s výjimkou absence plochy pro venkovní travnaté sportoviště / sportovní areál a plochy pro rozvoj jezdeckého sportu. Územní plán proto vymezuje dvě nové plochy občanského vybavení pro tělovýchovná a sportovní zařízení: zastavitelnou plochu Z8 v severovýchodní části obce – nově vymezená plochy částečně leží v zastavěném území a částečně mimo něj v přímé návaznosti na zastavěné území. Plocha vytváří předpoklady pro rozvoj jezdeckého sportu, který má v území tradici. ÚP dále svým řešením stabilizuje stávající sportoviště (víceúčelové hřiště) v severní části obce pro plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS). ÚP dále vymezuje novou zastavitelnou plochu občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV) v západní části obce v návaznosti na plánovanou spolkovou činnost v obci.

Další doplnění občanského vybavení v řešeném území je možné v plochách s jiným způsobem využití, tak jak to stanoví podmínky pro využití v jednotlivých plochách.

3. 8 Bydlení

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Výrazně nadprůměrná vybavenost trvale obydlených bytů ústředním nebo etážovým topením (nejvíce v obcích Černotín, Horní Újezd, Hustopeče nad Bečvou, Klokočí, Ústí, Všechnovice), druhý nejvyšší podíl v Olomouckém kraji.	Nízká intenzita bytové výstavby, o třetinu menší než celorepublikový průměr (nejmenší v obcích Černotín, Horní Těšice, Polom, Potštát).
Převažující význam individuální výstavby rodinných domů, podpora tohoto typu výstavby zejména v Hranicích.	Malá nabídka pracovních míst v SO ORP Hranice snižuje atraktivitu oblasti pro přistěhování.

Dobrá dopravní dostupnost a atraktivní krajina zvyšující přitažlivost oblasti.	
Rozvoj lázeňství v Teplicích nad Bečvou iniciuje zvýšení intenzity bytové výstavby.	
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Využití evropských i národních dotací a programů rozvoje k obnově, revitalizaci a regeneraci bytového fondu.	Zhoršení stavu ovzduší a hluku v důsledku vyšší dopravní zatíženosti území může snižovat atraktivitu oblasti pro bydlení.
Navázání spolupráce s ekonomickými subjekty a vytvoření pracovních míst jako významných faktorů zvyšujících atraktivitu oblasti.	Vystěhování se především mladšího a vzdělaného obyvatelstva za vyšším životním standardem, a zejména pracovními příležitostmi.
	Malé povědomí o fondech a dotacích spojené s malým využíváním těchto prostředků.
	Malá provázanost obcí, špatná komunikace mezi nimi snižující možnost realizace společných projektů vedoucích ke zlepšení kvality bydlení.

ÚP využívá využitelných ploch pro možnost umístění ploch pro bydlení. Základní urbanistickou koncepcí rozvoje sídla je respektování charakteristické ucelené, sevřené zástavby typické pro tento region a zachování kompaktnosti obce.

Nové stavby pro bydlení navazující na stávající zástavbu (v zastavitelných plochách navazujících na zastavěné území a nové stavby lokalizované v prolukách ve stabilizovaných plochách) budou charakterem svého řešení navazovat na převládající charakter okolní stávající zástavby.

3. 9 Rekreace

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Různorodá krajina a kvalitní přírodní hodnoty území vytvářejí potřebný potenciál rozvoje cestovního ruchu.	Nerovnoměrné rozmístění turistických atraktivit (soustředění významnějších turistických atraktivit do okolí města Hranice).
Výborná dostupnost různými druhy dopravy umožňuje široké využití potenciálu cestovního ruchu především z hlediska jednodenních aktivit.	Kvalitativně i kvantitativně nedostatečná nabídka turistických služeb (ubytování, služby pro cykloturisty a návazné podnikatelské aktivity, špatný stav cyklostezek) ve venkovských obcích.
Správním obvodem prochází nadregionálně významné cyklotrasy (Greenways, Jantarová stezka).	Chybějící pěší turistické trasy a nízká hustota cyklostezek ve východní části území a jejich špatný technický stav.
Únosná kapacita území pro rekreaci a turismus není v oblasti dosud překročena, čímž vzniká prostor pro rozvoj udržitelného cestovního ruchu.	Nedostatečný kapitál venkovských obcí a podnikatelských subjektů potřebný pro zkvalitňování služeb v rámci turismu.
	Nedostatečná propagace potenciálu cestovního ruchu nepříznivě ovlivňuje intenzitu návštěvnosti.
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Rozvojové programy a projekty financované z různých zdrojů mohou výrazně napomoci rozvoji cestovního ruchu.	Neefektivní využívání veškerého potenciálu pro rekreaci a cestovní ruch.

Obec má omezený rekreační charakter z hlediska přírodních podmínek. Plochy rekreace jsou zde zastoupena rozptýleně bez potřeby jejich dalšího rozvoje - jedná se o plochy rodinné rekreace. Stávající plochy rodinné rekreace jsou stabilizovány.

3. 10 Hospodářské podmínky

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Příznivá dopravní dostupnost SO ORP Hranice i jeho poloha.	Malý nárůst počtu nových ekonomických subjektů od roku 2000.
	Omezené investice obcí omezují a snižují rozvoj území.
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Zvýšení podílu na trhu pro malopěstitele a malovýrobce a řemeslná odvětví. Propagace krajových specialit, agroturistika.	Výrazná diferenciaci v míře nezaměstnanosti a podnikatelské aktivitě mezi jednotlivými obcemi může mít za následek zvyšující se marginalizaci nejvíce postižených obcí.
Rozšíření spolupráce s firmami, podnikateli, neziskovými organizacemi a dalšími objekty mimo obecní správu, jež by výrazně podpořila rozvoj regionu a činnost obcí.	

Dle ÚP budou respektovány stávající plochy areálů pro výrobní aktivity a výrobní aktivity budou pro svou činnost využívat stávajících areálů, vždy způsobem, který významně negativně neovlivní životní a obytné prostředí především sousedních a navazujících ploch s rozdílným způsobem využití.

V plochách bydlení v rodinných domech a v plochách smíšených obytných je přípustná integrace drobných obslužných aktivit (řemesla, služby – dle stanovených podmínek využití jednotlivých typů ploch pro bydlení) bez negativních vlivů na okolní obytné prostředí.

3. 11 Účelné využití zastavěného území

V rámci návrhu ÚP byly stanoveny zastavitelné a nezastavitelné plochy i regulace umísťování staveb a aktivit v nich. Přednostně bylo navrženo využití proluk a pozemků přilehlých ke stávající zástavbě, takže dochází k dalšímu zvýšení kompaktnosti území. Bylo rovněž navrženo využití ploch přestavby.

Ve správním území obce se u obytné zástavby nenacházejí plochy bez přístupu k veřejným sítím (vodovod, kanalizace, komunikace). Území města je plynofikováno. Město má zajištěnou potřebnou technickou infrastrukturu.

V území jsou respektovány požadavky plynoucí z ochrany architektonických a přírodně významných částí (VKP, ÚSES). Řešeno je zabezpečení protipovodňových opatření.

C.2 Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území

Vlivy územního plánu na výsledky analýzy silných, slabých stránek a příležitostí a hrozeb v území jsou dále v textu specifikovány zejména u těch, které územní plán z hlediska jeho cílů a úkolů vymezených zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, může zpříčinit, zhoršit popř. ovlivnit, nebo eliminovat.

Nejsou zde uváděny vlivy, které souvisejí s řešením makroekonomiky, vlivy nadmístního významu vyvolané dálkovým přenosem, popř. příslušející k řešení (ovlivnění, eliminaci) nebo vlivy nevyvolávající nároky na plochy, jejich změny nebo úpravu podmínek pro užívání nutnost respektování tras nadřazené veřejné infrastruktury, vymezení koridorů pro veřejně prospěšné stavby a územní systém ekologické stability na základě jiných oborových odvětvových a koncepčních dokumentací.

VLIV NA ELIMINACI NEBO SNÍŽENÍ HROZEB ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Hrozby ovlivňující řešené území	Eliminace nebo snížení hrozeb v řešení návrhu ÚP
Výstavba na lokalitách nevhodných z hlediska nestability horninového prostředí.	V řešení ÚP jsou vymezeny stávající plochy těžby nerostů - nezastavitelné. Tyto plochy jsou řešením ÚP stabilizovány a respektovány.
Nárůst návalového množství dešťových vod v často poddimenzovaných kanalizačních soustavách v důsledku rozrůstajících se zpevněných ploch v sídelních oblastech.	Odvádění dešťových vod z nově zastavovaného území do toku nesmí způsobit zhoršení odtokových poměrů, tj. musí být řešeno tak, aby nedocházelo ke zvýšení stávajícího odtokového součinitele a dešťové vody byly v maximální možné míře zdrženy nebo zachyceny k vsakování v dané lokalitě – formou vsaků a nádrží na dešťovou vodu. Celou stávající stokovou síť navrhuje územní plán upravit tak, aby splňovala všechny požadavky příslušných norem, především ČSN 73 67 01 – stokové sítě a kanalizační přípojky.
Zhoršování chemického stavu povrchových vod, vysoušení, zatrubnění, zarůstání malých vodních toků a mokřadů.	Návrh rozvojových ploch a ploch přestavby respektuje vodní toky v území a jejich ochranná pásma.
Neochota občanů spolupracovat při separaci komunálního odpadu – zvyšování produkce odpadu a vznik černých skládek.	Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s požadavky schváleného Programu odpadového hospodářství kraje, zejména z hlediska třídění odpadů a možnosti jejich recyklace. Vznik černých skládek nebude ze strany obce tolerován.
Lokální znečištění v sídlech vlivem inverze, rozšiřování alergenních a invazních druhů rostlin z neudržovaných ploch.	Plochy na území obce jsou udržovány, vlastníci pozemků zabezpečují údržbu svých pozemků. Nedochází k rozšiřování alergenních a invazních druhů rostlin z neudržovaných ploch.
Návrat ke spalování tuhých paliv v domácnostech (nejen paliv).	Koncepce zásobování teplem obce Černotín je v řešeném území stabilizována. Stávající systém zásobování teplem, založený na decentralizovaných tepelných zdrojích, bude i nadále v převážné míře využívat zemní plyn. Koncepci zásobování teplem řešit na základě systému lokálního vytápění rodinných domků a samostatných kotelen pro objekty občanské vybavenosti a podnikatelské sféry a stabilizování stávajícího systému centrálního systému vytápění a lokálních kotelen v území.
Urbanizace volné krajiny, fragmentace krajiny především liniovými dopravními stavbami.	V obci nedojde k další fragmentaci krajiny liniovými stavbami.
Nedostatek pozemků ve vlastnictví státu, kraje nebo obcí pro směnu za pozemky nezbytné pro realizaci prvků ÚSES a dalších krajinných opatření.	Návrh ÚP Černotín respektuje a posiluje ÚSES a významné krajinné prvky a respektuje typický krajinný ráz. Při využití území bude respektováno vymezení místních (lokálních), regionálních a nadregionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny. V souvislosti se začleněním řady lesních porostů území do návrhu ÚSES je třeba postupně změnit dřevinnou skladbu ekologicky méně hodnotných porostů.

Vysazování nepůvodních druhů živočichů a rostlin.	Pro plochy těžby nerostů na území obce budou z hlediska ochrany flory a fauny (zejména při zahájení těžby a následně v rámci rekultivačních prací) plněny podmínky uvedené v Závazném stanovisku. Při návrhu ploch ÚP je brán ohled na krajinný rámec, což je zakotveno také v regulativech funkčních ploch.
Znehodnocování půdy zvyšováním intenzity hospodaření, erozí a chemickými látkami.	Návrh ÚP deklaruje podporu zvýšení retenční schopnosti půd. Bude zachována funkčnost všech investic do půdy.
Pokračující zábor zemědělské půdy.	Zábory zemědělské půdy budou realizovány na převážně na pozemcích uvnitř současně zastavěného území nebo na pozemcích bezprostředně na ně navazujících. Výběr lokalit provázela snaha o co nejmenší narušení zemědělsky využívaných ploch. Návrh ÚP se nemohl vyhnout záboru půd I. a II. třídy ochrany, byť v únosné míře. Zábory zemědělské půdy budou realizovány na převážně na pozemcích uvnitř současně zastavěného území nebo na pozemcích bezprostředně na ně navazujících.
Neschopnost připravit kvalitní projekty, které by mohly být využity pro čerpání dotačních podpor z národních i evropských zdrojů.	ÚP řeší rozvoj obce, v případě možnosti čerpání dotačních podpor bude tato skutečnost řešena v dostatečném předstihu.
Zanedbávání údržby silniční sítě.	Údržba je dle potřeb prováděna vlastníky silniční sítě.
Nedostatečný rozvoj sociálních služeb v některých obcích může vést ve svém důsledku k vylučování některých skupin obyvatelstva ze společenského života.	
Nevytvoření dostatečného zázemí pro hospodářský rozvoj regionu povede ke snížení motivace k setrvání v regionu a k prohlubování záporné migrační bilance a odchodu obyvatel zejména v mladém produktivním věku do blízkých center – Olomouc, Přerov.	Řešení ÚP posiluje zabezpečení podmínek pro rozvoj pracovních příležitostí vč. návrhu plochy výroby a ploch těžby.
Zhoršení stavu ovzduší a hluku v důsledku vyšší dopravní zátěže území může snižovat atraktivitu oblasti pro bydlení.	Nedojde k vyšší dopravní zátěži území, která by mohla snížit atraktivitu oblasti pro bydlení.
Vystěhování se především mladšího a vzdělaného obyvatelstva za vyšším životním standardem, a zejména pracovními příležitostmi.	Obec je dobře dopravně napojena. Nedochází k významnému úbytku obyvatelstva.
Neefektivní využívání veškerého potenciálu pro rekreaci a cestovní ruch.	ÚP navrhuje ÚP vymezuje návrhové plochy občanského vybavení.
Výrazná diferenciacie v míře nezaměstnanosti a podnikatelské aktivitě mezi jednotlivými obcemi může mít za následek zvyšující se marginalizaci nejvíce postižených obcí.	Dle ÚP budou respektovány stávající plochy areálů pro výrobní aktivity a výrobní aktivity budou pro svou činnost využívat stávajících areálů, vždy způsobem, který významně negativně neovlivní životní a obytné prostředí především sousedních a navazujících ploch s rozdílným způsobem využití.

VLIV NA POSÍLENÍ SLABÝCH STRÁNEK ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Slabé stránky řešeného území	Posílení slabých stránek v řešení konceptu ÚP
Vysoký výskyt sesuvných území v obcích Býškovice, Černotín, Hranice, Opatovice, Paršovice, Špičky a Ústí.	Řešena opatření v rámci krajinných systémů.
Cementárna Hranice je významným zdrojem prašného znečištění.	Ministerstvo životního prostředí Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru „Pokračování těžby cementářských surovin v lomech Hranice a Černotín: na životní prostředí podle § 9a odst. 1 až 3 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 (dále jen „zákon“), č. j.: 60214/ENV/15 3. Září 2015. V Závazném stanovisku jsou vymezeny podmínky (10) pro další přípravu uvedeného pokračování těžby cementářských surovin v lomech Hranice a Černotín. V závazném stanovisku je uvedena podmínka, zahrnující požadavek rozpracovat organizační a technická opatření směřující ke snížení prašnosti v areálu lomů a areálových komunikací i do aktualizovaného provozního řádu.
Nejsou řešena protipovodňová opatření na malých tocích, na záplavových územích (po nejnovějších povodních) jsou navrhovány zastavěné plochy.	Návrh ÚP je řešen s ohledem na zajištění územní ochrany ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi. Vytvořeny jsou podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu. Návrh rozvojových ploch a ploch přestavby respektuje vodní toky v území a jejich ochranná pásma.
Je využíváno pouze malé množství biologicky rozložitelného odpadu a velké množství je ukládáno na skládky (platí pro celý SO ORP).	Dle možností je nakládání s BRO řešeno.
Malé množství míst pro likvidaci nebezpečných odpadů (sběrný dvůr pouze v Hranicích, v návrhu možná v Hustopečích).	Na území obce je postupováno dle povinností uvedených v zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění.
Nízké zastoupení chráněných ploch (z celkem 31 obcí SO ORP Hranice se v 22 obcích nenachází žádné zvláště chráněné území přírody).	Na území obce není vyhlášeno ani navrženo žádné zvláště chráněné území.
Většina obcí spadá do území ekologicky málo stabilního. Celkově lze z hlediska ekologické stability považovat rozvoj území za neudržitelný	Návrh ÚP Černotín respektuje a posiluje ÚSES a významné krajinné prvky a respektuje typický krajinný ráz.
Nevyhlášena žádná ochrana v území typu krajinného rázu nebo VKP nad rámec zákonných.	Územní systém ekologické stability je v ÚP navržen s ohledem na současný stav i koncepci kraje. ÚP územní systém ekologické stability upřesňuje a posiluje jeho funkce. Posiluje ekologickou stabilitu krajiny navrženou koncepcí zeleně.

Nedůsledná ochrana VKP a ÚSES (stavby v ochranných pásmech).	Návrh ÚP Černotín respektuje a posiluje ÚSES a významné krajinné prvky.
Zánik přechodových pásem (nízkého veg. patra kolem lesů) rozorávání těchto pásem pro zem.obhospodařování, zánik správných polních cest a mezí vlivem obhospodařování velkých zem.celků.	Zemědělská výroba a řešení obhospodařování je na území obce prováděno v souladu se správnou zemědělskou praxí.
Tlak na půdu v 1. a 2. třídě ochrany zejména kolem velkých měst (Hranice).	Návrh ÚP se nemohl vyhnout záboru půd I. a II. třídy ochrany, byť v únosné míře. Zábory zemědělské půdy budou realizovány na převážně na pozemcích uvnitř současně zastavěného území nebo na pozemcích bezprostředně na ně navazujících.
Nízká lesnatost celého SO ORP, v některých obcích nedosahuje ani 1 % (Klokočí, Horní Újezd).	V rámci rekultivačních prací bude na části území provedena lesnická rekultivace.
Konfigurace terénu způsobující zaplnění úzkého údolí Bečvy souborem liniových staveb v těsné blízkosti mezi sebou.	Obec nemá zástavbu situovanou v údolí Bečvy.
Železniční doprava není integrována do IDSOK. Špatná návaznost mezi autobusovou a železniční osobní dopravou.	
Chybí cyklistická infrastruktura ve městě Hranicích a propojení cyklostezkami s okolními sídly (výjimka Rybáře).	V území obce Černotín je v současné době vybudována cyklistická trasa Hranice - Černotín - Špičky. V jižní části řešeného území jsou navrženy nové účelové komunikace, které budou plnit také funkci cyklotrasy vč. přemostění Bečvy a návaznosti na území obce Ústí.
V mnoha obcích chybí čištění odpadních vod v ČOV (mimo Hranice, Teplice n/B, Opatovice, Vsechovice, Černotín, Skaličku, Malhotice, Býškovice, Zámrský).	Odtok z ČOV bude v souladu s požadovanými hodnotami dle právních a technických předpisů. Stávající kapacita ČOV (Kombiblok 6) je 1000 EO, což navrženému řešení ÚP postačuje. Kapacita ČOV je však na hranici a do budoucna bude nutné ČOV rekonstruovat a případně i zvětšit její kapacitu.
Nedostatečné plochy s odstavováním vozidel v zastavěných územích.	Parkovací plochy, které zastávají funkci záchytných parkovišť jsou v řešeném území situovány u objektu sokolovny a před obchodem v centru obce. Odstavování vozidel v návrhových lokalitách pro obytnou a smíšenou funkci musí být řešeno na vlastním pozemku. ÚP nevymezuje žádné záchytné parkoviště ani odstavné plochy.

Nedostatečná péče zaměřená pro rozvoj volnočasových aktivit mládeže.	Obec má občanskou vybavenost na dobré úrovni. Plochy občanské vybavenosti jsou dlouhodobě stabilizované a potřebám obce vyhovující s výjimkou absence plochy pro venkovní travnaté sportoviště / sportovní areál a plochy pro rozvoj jezdeckého sportu. Územní plán proto vymezuje dvě nové plochy občanského vybavení pro tělovýchovná a sportovní zařízení: zastavitelnou plochu Z8 v severovýchodní části obce – nově vymezená plochy částečně leží v zastavěném území a částečně mimo něj v přímé návaznosti na zastavěné území. Plocha vytváří předpoklady pro rozvoj jezdeckého sportu, který má v území tradici. ÚP dále svým řešením stabilizuje stávající sportoviště (víceúčelové hřiště) v severní části obce pro plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS). ÚP dále vymezuje novou zastavitelnou plochu občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV) v západní části obce v návaznosti na plánovanou spolkovou činnost v obci. Další doplnění občanského vybavení v řešeném území je možné v plochách s jiným způsobem využití, tak jak to stanoví podmínky pro využití v jednotlivých ploch.
Nízká intenzita bytové výstavby, o třetinu menší než celorepublikový průměr (nejmenší v obcích Černotín, Horní Těšice, Polom, Potštát).	ÚP využívá využitelných ploch pro možnost umístění ploch pro bydlení. Základní urbanistickou koncepcí rozvoje sídla je respektování charakteristické ucelené, sevřené zástavby typické pro tento region a zachování kompaktnosti obce.
Malá nabídka pracovních míst v SO ORP Hranice snižuje atraktivitu oblasti pro přistěhování.	Řešení ÚP posiluje zabezpečení podmínek pro rozvoj pracovních příležitostí vč. návrhu ploch těžby.
Nerovnoměrné rozmístění turistických atraktivit (soustředění významnějších turistických atraktivit do okolí města Hranice).	Obec je situována v přímé návaznosti na město Hranice.
Kvalitativně i kvantitativně nedostatečná nabídka turistických služeb (ubytování, služby pro cykloturisty a návazné podnikatelské aktivity, špatný stav cyklostezek) ve venkovských obcích.	V území obce Černotín je v současné době vybudována cyklistická trasa Hranice - Černotín - Špičky.
Chybějící pěší turistické trasy a nízká hustota cyklostezek ve východní části území a jejich špatný technický stav.	V jižní části řešeného území jsou navrženy nové účelové komunikace, které budou plnit také funkci cyklotras vč. přemostění Bečvy a návaznosti na území obce Ústí.
Nedostatečný kapitál venkovských obcí a podnikatelských subjektů potřebný pro zkvalitňování služeb v rámci turismu.	

VLIV NA VYUŽITÍ SILNÝCH STRÁNEK A PŘÍLEŽITOSTÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Silné stránky a příležitosti řešeného území	Uplatnění v řešení konceptu ÚP
---	--------------------------------

Výskyt ložisek nerostných surovin – štěrkopísků (Milotice nad Bečvou, Zámrský, Hustopeče nad Bečvou), stavebního kamene (Hrabůvka, Hranice, Střítež nad Ludinou, Běloutín, Jindřichov), vápence (Černotín, Hranice) – využití místních zdrojů nerostných surovin.	ÚP respektuje stávající plochy těžby nerostů nezastavitelné. Tyto plochy jsou řešením ÚP stabilizovány a respektovány. V rámci navržené koncepce jsou vymezeny dvě návrhové plochy těžby nerostů, vždy v přímé návaznosti na stávající plochy těžby. ÚP posiluje využití těchto hodnot.
Vzrůstající množství malých vodních ploch, bohatá síť drobných vodních toků.	ÚP respektuje využití těchto hodnot.
V obcích jsou zavedeny systémy separovaného sběru pro základní druhy odpadů.	Dále bude v tomto způsobu řešení pokračováno.
Dobré pokrytí SO ORP prvky ÚSES.	ÚP respektuje navržené prvky ÚSES a vymezuje jejich umístění a zabezpečení funkce.
Příznivé půdní a klimatické podmínky pro zemědělskou výrobu.	Respektovány budou stávající plochy areálů pro zemědělskou výrobu..
Pestrá dřevinná skladba.	Je respektována, bude doplněna v rekultivaci lomu.
Poloha v dopravně významné lokalitě – Moravská brána na spojení Ostravska a Střední Moravy a při údolí Bečvy na Valašsko.	ÚP respektuje využití těchto hodnot.
Vysoký počet spojů veřejné dopravy v pracovní dny ze všech obcí správního obvodu do sídla SO ORP – Hranice a do krajského města – Olomouc (výjimka Provodovice).	ÚP respektuje využití těchto hodnot.
Integrace autobusové linkové dopravy a MHD Hranice do IDSOK.	ÚP respektuje využití těchto hodnot.
Vysoké procento vybavení domácností plynem (celý správní obvod skoro 80 %; nad 90 % u obcí Hranice, Klokočí, Milotice nad Bečvou, Opatovice, Provodovice, Rouské).	Koncepce zásobování plynem je v řešeném území stabilizována. Stávající systém zásobování plynem bude zachován. Černotín bude i nadále zásobován plynem ze stávající regulační stanice.
Příhodné podmínky pro cyklistiku v Hranicích a jejím bezprostředním okolí.	ÚP navrhuje doplnění cykloturistiky navazujícími trasami.
Aktuální pozitivní trendy ve vývoji přirozené změny obyvatelstva, zejména nárůst počtu narozených a pokles počtu zemřelých (kladná bilance přirozeného pohybu od roku 2005).	
Příznivá věková skladba obyvatelstva, tj. vyšší zastoupení osob ve věku 0 až 14 let než osob ve věku 65 a více let (v roce 2005 nejmladší správní obvod Olomouckého kraje).	
V porovnání s ostatními správními obvody Olomouckého kraje vyšší vzdělanostní úroveň obyvatelstva.	
Výrazně nadprůměrná vybavenost trvale obydlených bytů ústředním nebo etážovým topením (nejvíce v obcích Černotín, Horní Újezd, Hustopeče nad Bečvou, Klokočí, Ústí, Všechnovice), druhý nejvyšší podíl v Olomouckém kraji.	
Převažující význam individuální výstavby rodinných domů, podpora tohoto typu výstavby zejména v Hranicích.	
Dobrá dopravní dostupnost a atraktivní krajina zvyšující přitažlivost oblasti.	

Rozvoj lázeňství v Teplicích nad Bečvou iniciuje zvýšení intenzity bytové výstavby.	ÚP posiluje využití těchto hodnot.
Různorodá krajina a kvalitní přírodní hodnoty území vytvářejí potřebný potenciál rozvoje cestovního ruchu.	ÚP posiluje využití těchto hodnot.
Výborná dostupnost různými druhy dopravyumožňuje široké využití potenciálu cestovního ruchu především z hlediska jednodenních aktivit.	
Správním obvodem prochází neregionálně významné cyklotrasy (Greenways, Jantarová stezka).	ÚP navrhuje doplnění cykloturistiky.
Únosná kapacita území pro rekreaci a turismus není v oblasti dosud překročena, čímž vzniká prostor pro rozvoj udržitelného cestovního ruchu.	
Příznivá dopravní dostupnost SO ORP Hranice i jeho poloha.	ÚP respektuje dobrou dopravní dostupnost.

C.3 Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Při hodnocení vlivu ÚP na stav a vývoj hodnot řešeného území se vycházelo ze základního členění hodnot na hodnoty přírodní, kulturní a civilizační, přitom je vnímána jejich spojitost a podmíněnost včetně vlastní územní diferenciace na území obce Černotín.

Význam pro ochranu hodnot v území bude mít pravidelná aktualizace Územně analytických podkladů ORP Hranice, která v intervalu dvou let probíhá. Zde budou soustřeďovány všechny ochranné zájmy vyplývající jak z legislativy, tak i z rozhodnutí a také i nové požadavky na ochranu hodnot v území.

ÚP vytváří podmínky pro stabilizaci a rozvoj civilizačních hodnot území s vnímání podmínek jejich územní diferenciace. Pozitivní vliv na stav a vývoj hodnot v území je realizován zejména v oblastech:

Přírodní hodnoty

Mezi přírodní hodnoty náleží zejména:

- životní prostředí
- přírodní krajina
- přírodní zdroje
- ekologická stabilita krajiny
- půda a její kvalita (zemědělská a lesní)
- voda (vodní plochy a toky)

ÚP chrání a doplňuje plochy pro realizaci ÚSES a pro posílení veřejné a krajinné zeleně s cílem zachování, popř. zvýšení ekologické stability území.

V návrhu respektuje nadřazené systémy ekologické stability vymezené v nadřazených krajských a celostátních dokumentech. Rozsah regionálních a lokálních prvků ÚSES v širším okolí je patrný z grafické části územního plánu.

ÚP stanovuje pravidla k ochraně významných částí krajiny (vodoteče a jejich nivy, lesní porosty).

V ÚP jsou zohledněny a dále akcentovány významné plochy sídelní zeleně, při návrhu ploch je brán ohled na krajinný rámec, což je zakotveno také v regulativech funkčních ploch.

V území se nelze vyhnout záboru zemědělské půdy. Řešení posílení významu hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel vyžaduje nové investice zejména do ploch pro podnikání a bydlení. Novou soustředěnou obytnou výstavbu předpokládá návrh ÚP realizovat především v návaznosti na zastavěné území obce. V řešení ÚP jsou vymezeny stávající plochy těžby nerostů, které jsou řešením ÚP stabilizovány. V rámci navržené koncepce jsou vymezeny dvě návrhové plochy těžby nerostů, vždy v přímé návaznosti na stávající plochy těžby. Jedná se o návrhovou plochu těžby nerostů nezastavitelnou v severozápadní části řešeného území v návaznosti na dobývací prostor Hranice a dále o návrhovou plochu těžby nerostů nezastavitelnou v jihozápadní části řešeného území v návaznosti na dobývací prostor Černotín.

Z cílů, které si klade řešení ÚP v oblasti ochrany prostředí a přírodních hodnot, lze uvést:

- ochranu přírodních a krajinářských hodnot
- stabilizace a doplnění ÚSES s cílem zvýšení ekologické stability území a biogeografické pestrosti krajiny
- zvýšení podílu zeleně v území a snížení rizika eroze
- zlepšení průchodnosti krajiny realizací cyklotras pro využití volného času
- eliminace negativní vlivy z výroby a dopravy na plochy bydlení

Kulturní hodnoty

Mezi kulturní hodnoty náleží např.:

- kulturní památky (místního významu)
- místa archeologických nálezů a nalezišť
- urbanistické dědictví
- kulturní tradice

Civilizační (antropogenní) hodnoty

Mezi civilizační hodnoty lze mimo jiné zařadit:

- osídlení (strukturu osídlení, stabilitu osídlení, soudržnost obyvatel území)
- hospodářské podmínky (zaměstnanost obyvatel, územní podmínky pro podnikání, veřejná infrastruktura)
- kvalitu bydlení (vazby na občanskou vybavenost, umístění bydlení ve vztahu k životnímu prostředí, dopravní vazby na další zastavěné části sídla, obytné prostředí, veřejné, vyhrazené a soukromé prostory, apod.)
- vybavení území veřejnou infrastrukturou (kvalitní komunikace, napojení sídla na technickou infrastrukturu, technické zajištění fungování sídla vedoucí k minimalizaci vlivů sídla na životní prostředí - čištění odpadních vod, ekologická likvidace komunálních odpadů)

Není preferována podpora rozptýleného osídlení. Tento přístup umožňuje zlepšit podmínky pro kvalitní životní prostředí, zajistit kompaktnost zástavby, lepší využití dostupných ploch, zachování prostupnosti krajiny nejen s ohledem na zájmy ochrany přírody, ale i propojení zastavěných území se zelení v krajině.

Výraznou a specifickou hodnotou obce je kvalitní bydlení. Územní plán vytváří podmínky pro zlepšení kvality bydlení a přípravu stavebních pozemků s ohledem na jejich nejlepší možné využití (posílení atraktivity bydlení při dodržení zásad urbanistické ekonomie a optimálního řešení technické infrastruktury). Obec si svůj obytný potenciál buduje v návaznosti na dlouhodobý hospodářský vývoj, který je územním plánem vnímán a dále rozvíjen.

Návrh ÚP využívá stávající hodnoty v oblasti dobré technické infrastruktury a nové zastavitelné plochy navrhuje v návaznosti na zastavěné území a tím i ekonomickou dostupnost inženýrských a dopravních sítí.

Vliv vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby, sídlení zeleně, veřejné infrastruktury a koncepce uspořádání krajiny

ÚP vymezuje trasy zejména pro umístění staveb a zároveň definuje jejich využití a význam.

Smyslem vymezení územních rezerv pro různé druhy ploch dle stavebního zákona je prověřit budoucí využití území (i ve vztahu k budoucím potřebám). Výsledkem prověření může být jak odstoupení od ochrany takto vymezeného území, tak i jeho změna co do velikosti a polohy a při řešení bude nutné vždy sledovat cíl, minimalizovat zásahy popř. ovlivnění hodnot v území, pokud se budou v blízkosti nacházet.

Takovými plochami jsou územní rezerva R1(TI) VVN 400kV pro vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích – dle ÚS E1 vedení 400 kV Nošovice – Prosenice, územní rezerva R2(TI) VVN 400kV pro vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích – dle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje a územní rezervy pro plochy bydlení – v rodinných domech – venkovské a územní rezerva pro plochy těžby nerostů - nezastavitelné.

Plochy územních rezerv budou využívány stávajícím způsobem, a to za podmínky, že v těchto plochách nebudou realizovány stavby, které by znemožnily, případně ztížily předpokládané využití, pro které byly tyto územní rezervy vymezeny.

Při citlivém vymezení ploch pro realizaci ÚSES lze vždy docílit posílení významu hodnot v území, a to zejména v oblasti krajinného rázu a posílení ekologické stability území. ÚSES při své realizaci v území hodnoty posiluje a umocňuje jejich význam. Nutno ovšem konstatovat, že ÚSES může lokálně i snížit hodnoty civilizační (ztíží využití území, omezí rozvoj, zkomplikuje vyhledávání tras pro liniová vedení inženýrských sítí a silnic, apod.), jako je tomu částečně v předmětném území z důvodu jeho situování v ochranném pásmu nadregionálního biokoridoru.

V měřítku celkového přínosu pro území je však tento negativní vliv řešitelný a je menšinový co do vztahu k posílení hodnot v území.

Závěrem lze konstatovat, že navrhovaný ÚP chrání zjištěné hodnoty území, jeho vliv na vývoj těchto hodnot je pozitivní.

Stanovuje podmínky k

- ochraně stávajících hodnot
- dalšímu zhodnocení zjištěných pozitivních hodnot území
- zachování hodnot území pro další generace
- rozumné symbióze existence hodnot a rozvoje území

D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech.

Navržené řešení nemá vlivy na skutečnosti nepodchycené v územně analytických podkladech a zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech.

E. Vyhodnocení přínosu zásad územního rozvoje nebo územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje**E.1. Republikové priority územního plánování vyplývající z Politiky územního rozvoje České republiky**

Řešení územního plánu Černotín plně respektuje Politiku územního rozvoje ČR 2008, která byla schválena usn. vlády č.929 ze dne 20.7.2009 včetně aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky (dále jen „Politika územního rozvoje“).

Politika územního rozvoje vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy. Obec Černotín se nenachází v žádné rozvojové oblasti (vymezené Politikou územního rozvoje), proto v této rovině pro řešení územního plánu nevyplyvají žádné požadavky. Obec Černotín se nachází v blízkosti rozvojové osy OS 10 – Rozvojová osy (Katowice-) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice (ČR / Slovensko (-Bratislava), avšak do této osy řešené území nezasahuje. Proto v této rovině pro řešení územního plánu nevyplyvají žádné požadavky.

- **Politika územního rozvoje (PÚR).**

Z Politiky územního rozvoje pro řešené území vyplývá požadavek na uplatňování republikových priorit pro zajištění udržitelného rozvoje území (dle kapitoly 2.2 PÚR), a to priorit:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty.

→ÚP návrhem rozvojových ploch zohledňuje stávající hodnotu osídlení. Respektuje pozitivní dominanty obce (lesní plochy v jižní části řešeného území, objekty občanské vybavenosti, místní kulturní památky). Respektuje tradiční zemědělský typ krajiny a zhodnocuje a doplňuje krajinné prvky. Řešení krajinných struktur dotváří zapracováním prvků ÚSES na jednotlivých relevantních úrovních (nadregionální, regionální a lokální). Ochrana území je z hlediska širších vztahů prezentována zapracováním požadavků protipovodňové ochrany respektováním ploch suché nádrže Teplice a tří suchých nádrží v řešeném území.

→ÚP návrhem plochy silniční dopravy pro umístění účelových komunikací s cyklostezkami (s vazbou na obec Ústí) a stabilizací stávajících cyklotras v území podporuje rozvoj turistického ruchu. ÚP vymezuje nové plochy pro silniční dopravu a to: zastavitelné plochy Z 1, Z14, Z12 a Z13 pro zastavitelné plochy pro umístění účelové komunikace pro zpřístupnění okolních pozemků v jižní části řešeného území a dále pro umístění

cyklotrasy vč. přemostění Bečvy a návazností na území obce Ústí, 3/ cyklotrasa – zastavitelná plocha Z15 - navazuje na plochu veřejné zeleně v rámci nového ÚP Hranice a navrženým pěším přemostěním Bečvy na území obce Teplice nad Bečvou, 4/ účelová komunikace vč. cyklotrasy – zastavitelná plocha Z2 a Z16 – je vedena po levém břehu řeky Bečvy a je vymezená v souvislosti s připravovanou úpravou koryta Bečvy (z hlediska protipovodňových úprav, příprava Povodí Moravy, s.p.). Komunikace bude sloužit pro přístup k vodnímu toku a okolních pozemků a současně bude využita pro potřeby cyklistické dopravy.

→ÚP návrhem ploch pro bydlení a smíšených ploch, ploch těžby a zpracováním jednotlivých prvků ÚSES a návrhem protipovodňových opatření v krajině vytváří soulad mezi sociálním, ekonomickým a environmentálním pilířem rozvoje sídla s respektováním trvale udržitelného rozvoje.

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

→ÚP svým návrhem chrání kvalitní zemědělskou půdu navržením zastavitelných ploch na méně kvalitních půdách, dále svým návrhem podporuje rozvoj ekologických funkcí krajiny v rámci zpracování plánu ÚSES a protipovodňových opatření.

(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanismy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhovat při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně.

→ÚP navrhuje rozvojové plochy v bezprostřední návaznosti na stávající zastavěné území s vazbami na občanskou vybavenost obce, navrhuje 2 plochy přestavby.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při řešení ochrany hodnot území je nezbytné zohledňovat také požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

→ÚP navrhuje komplexní řešení: požadavků obce na bydlení v plochách vhodných a zajišťujících pohodu bydlení a doplnění občanského vybavení obce. Současně začleňuje sídlo do vazeb z hlediska širších vztahů a z dále z hlediska krajinných struktur. Zpracovává požadavky na protipovodňové opatření návrhem suché nádrže Teplice a tří suchých nádrží v řešeném území.

(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí, zejména v regionech strukturálně postižených a hospodářsky slabých a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

→ÚP navrhuje 2 plochy přestavby, protože se v území nachází 2 lokality, kde je nutné provést změnu funkčního určení z hlediska jejich dalšího vhodného využití a zabránění vzniku nevyužitých ploch, ze kterých by se mohly časem stát plochy brownfields.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.

→Návrh řešení rozvoje sídla respektuje polycentrický rozvoj sídelní struktury a v rámci stabilizovaných a návrhových ploch (ploch změn) zlepšuje konkurenceschopnost obce vůči okolním sídlům vyššího významu (Hranice, Přerov) návrhem ploch pro bydlení a smíšených ploch, ploch výroby a skladování a ploch těžby a zpracováním jednotlivých prvků ÚSES a návrhem protipovodňových opatření v krajině vytváří soulad mezi sociálním, ekonomickým a environmentálním pilířem rozvoje sídla s respektováním trvale udržitelného rozvoje.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

→ÚP navrhuje takové řešení, které účelně využívá a uspořádává území úsporně v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie (konstatováním, že zastavěné území je využito účelně bez větších proluk a návrhem ploch změn v těsné návaznosti na zastavěné území bez podporování „satelitní“ zástavby řešeného území), a dále řeší koordinaci veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území zvýšením ekologické stability území návrhem prvků ÚSES a řešení protipovodňových opatření v území.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

→ÚP v návrhu stabilizuje významné nadregionální a regionální prvky USES a doplňuje je o vazby místního významu – lokální systém USES. Návrhem je respektován tradiční zemědělský typ krajiny náležící do krajinných celků: - Skupina Moravská Brána (severní část řešeného území) a – Skupina Valašské Podbeskydí (jižní část řešeného území).

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

→ÚP svým návrhem zajišťuje migrační propustnost krajiny respektováním migračně významného území a nenavržením žádné dopravní ani technické infrastruktury, která by tuto propustnost zásadně omezila s výjimkou návrhu ploch pro suchou nádrž Teplice, jejíž vymezení vyplývá z nadřazené územně plánovací dokumentace (ZÚR Olomouckého kraje). ÚP řeší rozvoj sídla koncentricky bez návrhu srůstání s jiným sídlem.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

→ÚP vymezuje plochy pro cykloturistiku návrhem plochy pro silniční dopravu podél Bečvy (umístění účelové komunikace pro zpřístupnění pozemků a současně její využití pro umístění cyklotras vč. přemostění a návaznosti na obec Ústí), dále respektuje umístění stávajících cyklotras v dalších částech řešeného území s využitím účelových komunikací apod. V rámci regulativů některých ploch s rozdílným využitím území je možné budovat služby a zařízení pro agroturistiku, ubytování apod.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Nepřípustné je vytváření nových úzkých hrdel na trasách dálnic, rychlostních silnic a kapacitních silnic; jejich trasy, jsou-li součástí transevropské silniční sítě, volit tak, aby byly v dostatečném odstupu od obytné zástavby hlavních center osídlení.

→ÚP stabilizuje stávající dopravní a technickou infrastrukturu a dále ji rozvíjí v návaznosti na navržené urbanistické řešení. Řešení dále zajišťuje dostatečnou prostupnost krajiny, vč. návrhu nových účelových komunikací v jižní části řešeného území (spojených s cyklotrasami) a nenavrhuje žádné prvky, které by fragmentovaly krajinu s výjimkou protipovodňových opatření – suchá nádrž Teplice a tři suchých nádrží v řešeném území. Tyto záměry částečně fragmentují krajinu a vytváří bariéry v krajině, ale jejich umístění je nezbytné a v případě suché nádrže Teplice její umístění vychází ze ZÚR Olomouckého kraje. Suché nádrže v západní části řešeného území jsou dány studií protipovodňových opatření v území obce Černotín.

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby posuzovat vždy s ohledem na to, jaké vyvolá nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury a veřejné dopravy. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

→ÚP nenavrhuje žádné komplexní a dílčí řešení, které by zhoršovalo dostupnost území. Stávající dopravní napojení obce je dobré (silniční a železniční doprava) a bude zachováno i v řešení nového územního plánu.

(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

→ÚP stabilizuje záměr protipovodňové ochrany – suché nádrže Teplice a dále stabilizuje záměr protipovodňové ochrany tří suchých nádrží v západní části řešeného území, která vychází z protipovodňové studie okolních obcí- studie protipovodňových opatření. V rámci regulativů jednotlivých ploch s rozdílným využitím území (převážně nezastavěného území) je možné realizovat výsadby a budovat další doplňková opatření pro zvýšení retenční schopnosti krajiny a zadržení vody v území.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

→ÚP nenavrhuje žádné rozvojové záměry v záplavovém území s výjimkou suché nádrže Teplice a prvků ÚSES.

(29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní městskou hromadnou dopravu umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest.

→ÚP stabilizuje stávající systémy a druhy dopravy, které dostatečně dopravně zajišťují obsluhu území. ÚP vymezuje nové plochy pro silniční dopravu a to: zastavitelné plochy Z1, Z14, Z12 a Z13 pro zastavitelné plochy pro umístění účelové komunikace pro zpřístupnění okolních pozemků v jižní části řešeného území a dále pro umístění cyklotrasy vč. přemostění Bečvy a návazností na území obce Ústí, 3/ cyklotrasa – zastavitelná plocha Z15 - navazuje na plochu veřejné zeleně v rámci nového ÚP Hranice a navrženým pěším přemostěním Bečvy na území obce Teplice nad Bečvou, 4/ účelová komunikace vč. cyklotrasy – zastavitelná plocha Z2 a Z16 – je vedena po levém břehu řeky Bečvy a je vymezená v souvislosti s připravovanou úpravou koryta Bečvy (z hlediska protipovodňových úprav, příprava Povodí Moravy, s.p.). Komunikace bude sloužit pro přístup k vodnímu toku a okolních pozemků a současně bude využita pro potřeby cyklistické dopravy. Komunikace budou sloužit pro přístup k vodnímu toku a okolních pozemků a současně budou využity pro potřeby cyklistické dopravy.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

→ÚP stabilizuje stávající systém zásobování obce vodou, který vyhovuje stávajícímu i navrženému řešení. ÚP dále navrhuje koncepci odkanalizování obce a likvidace odpadních vod ve stávající ČOV na území obce.

Územní plán respektuje principy stanovené v Politice územního rozvoje.

6.2 Priority územního plánování vyplývající ze Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje

Řešené území – správní území obce Černotín – leží na rozvojové ose vymezené Zásadami územního rozvoje – OR 3 Hranice – Valašské Meziříčí – Vsetín. V této souvislosti je potřeba územní souvislosti spojené se silnicí R48:

→Rychlostní silnice R48 spojuje Bělou, Nový Jičín, Frýdek-Místek a Český Těšín s polskými hranicemi (prochází mimo řešené území). V provozu je úsek Bělou – Rychaltice, který není označen jako R48, protože nemá parametry rychlostní silnice (hlavně kategorií šířku). Přestavba na potřebné parametry je v současné době v přípravě. Přestavba má proběhnout ve větší části při zachování provozu, úsek s peáží s R35 povede v pozměněné trase. ÚP zohledňuje uvedenou R 48 z hlediska budoucí snížení dopravní zátěže v řešeném území.

Řešené území – správní území obce Černotín – leží v sousedství rozvojové oblasti vymezené Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje RO 3 Lipník nad Bečvou – Hranice. Protože neleží v této rozvojové oblasti nevyplyvají pro řešené území žádné požadavky.

- **Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje**, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje dne 22.2.2008 usnesením UZ/21/32/2008 vč. jejich aktualizací 1 a 2b, vyplývají pro řešení územního plánu Černotín tyto požadavky:

- a) Při návrhu územního plánu byly uplatňovány priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, uvedené v kapitole A.1. ZÚR.

→ÚP navrhuje řešení s vyváženým vztahem k podmínkám pro příznivé životní prostředí (návrhem prvků ÚSES, návrhem protipovodňových opatření – suchá nádrž Teplice a tři suché nádrže v západní části řešeného území, stabilizováním hodnot krajiny a životního prostředí), pro hospodářský rozvoj (návrhem ploch těžby a smíšených ploch) a pro soudržnost společenství obyvatel území (návrhem plochy pro bydlení, ploch smíšených a ploch občanské vybavenosti), který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožovat podmínky života generací budoucích. Návrh ÚP tímto řešením podporuje rozvoj obce na základě trvale udržitelného rozvoje území.

→ÚP 1/ stanovuje koncepci rozvoje území zejména s ohledem na: -urbanistickou koncepci (návrh rozvojových ploch, stabilizování stávající ploch, stanovení regulativů jednotlivých ploch, návrh ploch změn a nových zastavitelných ploch, návrh ploch změn v krajině), -koncepci rozvoje technické a dopravní infrastruktury (stabilizování a rozvoj dopravních obslužných systémů obce a zařízení technické infrastruktury), -koncepci ochrany přírodních zdrojů (ochrana nezastavěného území, ochrana krajiny, životního prostředí, prostupnosti krajiny), -koncepci systémů ÚSES (zapracování jednotlivých prvků ÚSES na všech relevantních úrovních s vazbou na stav v krajině a podkladové materiály). 2/ konkretizuje ochranu veřejných zájmů v území (návrh VPSO, ochrana krajiny a životního prostředí), 3/ promítá do řešení všechny relevantní strategické dokumenty, které se vztahují k řešenému území (PÚR ČR, ZÚR OK, PRÚOOK).

→ÚP řeší priority v oblasti soudržnosti společenství obyvatel: 1/ prostřednictvím návrhu rozvojových ploch bydlení, a těžby, umožnění umisťování drobné výroby a služeb a vybavenosti v některých dalších plochách s rozdílným způsobem využití, dále ÚP zajišťuje dostatečnou dopravní obsluhu území a také dostatečnou obsluhu území prvky technické infrastruktury, 2/ zachováním polycentrické soustavy osídlení, vymezením nových ploch pro bydlení s ohledem na posílení sociální soudržnosti a vymezením možnosti umisťovat objekty pro výrobu a skladování, těžbu a další ekonomické aktivity – služby, obchod, apod.

→ÚP naplňuje priority v oblasti hospodářského rozvoje, kdy řeší problematiku rozvoje výroby a služeb v řešeném území.

→ÚP naplňuje prioritu v oblasti ochrany životního prostředí ochranou nezastavěného území, ochranou přírodních hodnot území, zapracováním prvků ÚSES, ochranou krajinného rázu vč. návaznosti na stávající a navržené plochy těžby, ochranou ploch lesních a ploch významných ploch zeleně, dále jsou respektovány kulturní a civilizační hodnoty v území (nemovitě kulturní památky, památky místního významu), ÚP dále podporuje plynifikaci území. ÚP navrhuje systém odkanalizování a systém čištění odpadních vod v souladu, řešení stabilizuje všechny vodní toky v území a zajišťuje jejich ochranu.

→ÚP zajišťuje svým řešením ochranu zemědělské půdy a vytváří podmínky pro zemědělskou činnost v území. Dále řešení zajišťuje ochranu lesních ploch, s výjimkou návrhu plochy hráze suché nádrže Teplice, ploch těžby a ploch dopravní infrastruktury (vč. cyklotras), kde je navržen zábor lesních pozemků.

→ÚP plní prioritu v oblasti s nakládáním s odpady, kdy nenavrhuje žádnou skládku v řešeném území a zajišťuje podmínky pro sběr a odvoz odpadů z řešeného území.

→ÚP naplňuje prioritu v oblasti péče o krajinu, kdy zapracovává systém ÚSES do svého řešení a dále zajišťuje ochranu nezastavěného území.

→ÚP v oblasti nerostných surovin konstatuje, že návrh řešení ÚP navrhuje dvě rozvojové plochy těžby v návaznosti na stávající vymezené dobývací prostory.

→ÚP zajišťuje ochranu veřejného zdraví vhodným situováním rozvojových ploch bydlení ve vztahu k potenciální zdrojům hluku.

- b) Řešit územní souvislosti spojené se silnicí R 48 s ohledem na tom, že se obec nachází na rozvojové ose OR 3 Hranice - Valašské Meziříčí – Vsetín.

→ *Rychlostní silnice R48 spojuje Běloutín, Nový Jičín, Frýdek-Místek a Český Těšín s polskými hranicemi (prochází mimo řešené území). V provozu je úsek Běloutín – Rychaltice, který není označen jako R48, protože nemá parametry rychlostní silnice (hlavně kategorií šířku). Přestavba na potřebné parametry je v současné době v přípravě. Přestavba má proběhnout ve větší části při zachování provozu, úsek s peáží s R35 povede v pozměněné trase. ÚP zohledňuje uvedenou R 48 z hlediska budoucí snížení dopravní zátěže v řešeném území.*

- c) Respektovat základní síť cyklistických tras, tvořených cyklistickými trasami I. tř. s mezinárodním významem a II. tř. s nadregionálním významem. Podporovat rozvoj cykloturistiky s budováním sítě cyklostezek v obcích i cyklostezek spojujících obce v rámci celého kraje pro rekreační využití i každodenní dojíždku.

→ *ÚP všechny cyklotrasy v území stabilizuje.*

→ *ÚP vymezuje nové plochy pro silniční dopravu a to: zastavitelné plochy Z 1, Z14, Z12 a Z13 pro zastavitelné plochy pro umístění účelové komunikace pro zpřístupnění okolních pozemků v jižní části řešeného území a dále pro umístění cyklotrasy vč. přemostění Bečvy a návazností na území obce Ústí, 3/ cyklotrasa – zastavitelná plocha Z15 - navazuje na plochu veřejné zeleně v rámci nového ÚP Hranice a navrženým pěším přemostěním Bečvy na území obce Teplice nad Bečvou, 4/ účelová komunikace vč. cyklotrasy – zastavitelná plocha Z2 a Z16 – je vedená po levém břehu řeky Bečvy a je vymezená v souvislosti s připravovanou úpravou koryta Bečvy (z hlediska protipovodňových úprav, příprava Povodí Moravy, s.p.). Komunikace bude sloužit pro přístup k vodnímu toku a okolních pozemků a současně bude využita pro potřeby cyklistické dopravy.*

- d) Při návrhu zásobování pitnou vodou v územním plánu obce vycházet z aktuálního Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje a ze schválených Plánů oblasti povodí, Dyje, Moravy a Odry.

→ *ÚP stabilizuje stávající systém zásobování pitnou vodou, kdy je obec napojena na skupinový vodovod.*

→ *ÚP navrhuje systém odkanalizování v souladu s PRVKOK, kdy se uvažuje s dobudování stávající kanalizace a stabilizace čistírny odpadních vod na území obce.*

- e) Respektovat koncepci zásobování elektrickou energií a plynem.

→ *ÚP respektuje koncepci zásobování plynem a elektrickou energií vč. všech stávajících nadřazených prvků veřejné infrastruktury. ÚP respektovat územní rezervu pro koridor nových vedení 400 kV sloužících k vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích.*

- f) Respektovat obecná ustanovení k vymezení koridorů technické infrastruktury nadmístního významu.

→ *V řešeném území se nenachází žádný vymezený koridor technické infrastruktury.*

- g) Při zpracování nadregionálních biokoridorů a při návrhu kostry lokálního ÚSES do územně plánovací dokumentace budou respektovány principy stanovené v kapitole A.4.3. ZÚR.

→ *ÚP respektuje principy pro ÚSES stanovené v ZÚR OK, část řešeného území je zahrnuto do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru NRBK K 143 a NRBK K 144.*

- h) Při návrhu územního plánu uplatnit principy ochrany přírodních hodnot stanovené v kapitole A.5.1.

→ *ÚP ve svém řešení respektuje priority ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, a to: ochranou nezastavěného území, ochranou lesních ploch a ploch významné zeleně, zapracováním prvků ÚSES na všech úrovních (místní, nadregionální a regionální), ochranou kulturních památek a místních památek v území, a respektováním, že území může být územím s archeologickými nálezy. ÚP dále respektuje stávající urbanistickou strukturu sídla a vhodným způsobem ji dále rozvíjí (bez nekonceptních a předimenzovaných řešení).*

- i) Při návrhu zohlednit zásady ochrany kulturních památek a podmínky památkově chráněných území – území s archeologickými nálezy.

→ÚP chrání a respektuje nemovitou kulturní památku – vápenka s vápencovým lomem (v jihozápadní části k.ú. Černotín)-č. 10182/8-3868, včetně zachování její stávající půdorysné stopy, respektuje kulturní památky místního významu (-Kostel sv. Cyrila a Metoděje, p.č. 1 st., -Kříž z r. 1856 na p.č. 135/1, -Kříž z r. 1894 na p.č. 681/11, -Kříž 1898 na p.č. 655/2, -Kříž z r. 1928 na p.č. 645/1, -Kříž na hřbitově na p.č. 491, -Památník obětem I.světové války, p.č. 36/1, -Památník Rudolfa Částečky, p.č. 36/1, -Reliéf „Ferdinanda“ na skále za č.p. 118 a k.ú. Hluzov: -Kaple proti č.p. 53, p.č. 73, -Socha sv. Antonína, p.č. 73, -Socha P. Marie Růžencové, p.č. 73, -Socha P. Marie Hostýnské, p.č. 179, -Kříž, p.č. 9, -Památník obětem I.světové války, p.č. 99/1, -Památní kámen, p.č. 99/1), včetně zachování jejich stávající půdorysné stopy, zachovává a rozvíjí hodnoty veřejného prostranství – návsi (kolem objektů občanské vybavenosti v centru obce), zachovává stávající urbanistickou strukturu obce, zachovává dálkové pohledy na sídlo, vč. jeho charakteristické siluety.

- j) Zohlednit zařazení dotčeného území do krajinného celku – severní část do skupiny Moravská Brána a jižní část řešeného území do skupiny Valašské Podbeskydí. (A.6)

→ÚP zohledňuje zařazení jižní části řešeného území do území krajinného celku – skupina Valašské Podbeskydí, kdy jsou splněny požadavky udržet charakter v krajinném celku - (zemědělský a lesozemědělský typ krajiny) směrem do kopců se připouští rozvíjet rozvolněnou (nikoliv však rozptýlenou) sídelní strukturu a podporovat lesozemědělský, spádnicový typ krajinné struktury s výraznějším zastoupením pastevectví a severní části řešeného území do území krajinného celku – skupina Moravská Brána, kdy jsou splněny požadavky udržet charakter otevřené kulturní venkovské krajiny s dominantní zemědělskou funkcí (zemědělský a lesozemědělský typ krajiny), v nivách podporovat především typ lesozemědělské a lesní krajiny a navíc dbát na omezení výstavby pouze na jejich břehy. Osídlení včetně urbanizace rozvíjet především na březích niv (řetězové urbanizační koridory).

- k) V návrhu územního plánu zohlednit požadavky k zajištění provedení opatření ke snižování ohrožení území povodněmi se v územním plánu stanovené v kapitole A.8.1.

→ÚP zapracovává do svého řešení suchou nádrž Teplice a dále tři suché nádrže v západní části řešeného území a dále zapracovává do přípustných činností relevantních funkčních ploch budování protipovodňových opatření a staveb a zařízení pro zadržení vody v krajině.

- l) Návrh územního plánu zohlední požadavky dle kapitoly A.8.2. ZÚR k zachování vyvážené sídelní struktury a stabilizace osídlení a k zajištění vyvážených požadavků obcí na plochy bydlení.

→ÚP navrhuje vyvážené řešení dalšího rozvoje obce jak v oblasti zachování ekonomických činností v území (v rámci návrhu rozvojových ploch těžby, návrhem plochy smíšené obytné a dále umístování dalších ekonomických aktivit v některých dalších plochách s rozdílným způsobem využití), tak v oblasti ochrany krajiny a životního prostředí (ochrana nezastavěného území, ochrana zemědělské půdy a lesních ploch, ochrana významných ploch zeleně, ochrana vodních toků, návrh protipovodňových opatření – suchá nádrž Teplice a tři suché nádrže, zapracování jednotlivých prvků ÚSES) a dále v oblasti stabilizace osídlení vhodným návrhem ploch pro bydlení a občanské vybavení s cíle stabilizovat obyvatelstvo v území a zajistit další perspektivní rozvoj obce.

Vztah konkrétních požadavků vymezených v ZÚR OK k řešenému územnímu plánu:

Územní plán Černotín není v rozporu se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje.

F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí

F.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 rozvoje

Podstatou udržitelného rozvoje je naplnění tří základních cílů:

- účinná ochrana životního prostředí a šetrné využívání přírodních zdrojů (environmentální pilíř);
- udržení vysoké a stabilní úrovně ekonomického růstu a zaměstnanosti (ekonomický pilíř).

- sociální rozvoj, který respektuje potřeby občanů (socioekonomický pilíř)

Podle celkového vyhodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje, který byl zpracován v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území ORP Hranice (dále také RURÚ) byla obec Černotín zařazena na 4. místo (2c) z osmistupňové škály.

Environmentální pilíř		Hospodářský pilíř		Sociální pilíř	
Negativní dopad hluku z opravy, obec se nachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (lom cementárny, doprava, vzdušná eroze, rizikový vodní režim ve smyslu znečištění povrchových vod (chemický stav drobných vodních toků), malý podíl zalesněných ploch.	+	Podíl drobné a střední výroby a živnostenských provozoven s dobrým dopravním napojením, funkční zemědělská farma, obec se nachází na rozvojové ose.	+	Obstojná veřejná a technická infrastruktura, občanské vybavení odpovídající potřebám obce, dobré dopravní spojení pro dojížděku k občanskému vybavení, které v obci není, podpora obce v rozvoji volnočasových aktivit, spolků.	+

Řešení ÚP respektuje a uvádí opatření pro zlepšení charakteristik environmentálního, hospodářského a sociálního pilíře.

Environmentální pilíř

Řešením územního plánu jsou vytvořeny podmínky pro zlepšení environmentálního pilíře:

- Je navrženo vytvoření spojitě a funkční sítě územního systému ekologické stability (ÚSES) a doplnění integrálního provázání všech prvků zeleně, zejména v návaznosti na stávající segmenty zeleně, prvky ÚSES, protierozní a protipovodňovou ochranu území. Jsou specifikovány/vymezeny plochy vyžadující změnu nebo úpravu způsobu obhospodařování dle zásad udržitelného rozvoje a stanoveny podmínky umožňující rozdělení nadměrných bloků zemědělské půdy, minimalizaci erozní ohroženosti půdy, udržení diversity využití území, doplnění a rozšíření systému krajinné zeleně zvyšující retenci vody v krajině včetně zvýšení prostupnosti krajiny.
- Územní plán navrhuje: Soubor opatření k udržitelnému hospodaření v krajině, Soubor opatření k revitalizaci krajiny a Soubor opatření k ochraně a obnově krajinného rázu. Dodržováním a realizací navržených podmínek (zásad) v rámci jednotlivých opatření, by mělo být zajištěno zvýšení ekologické stability území, zlepšení kvality vodního prostředí, posílení autoregulačních procesů v krajině a podpora krajinného rázu. Soubory opatření jsou navzájem propojeny a většinou mají multifunkční charakter.
- Pro zajištění eliminace emisí a hlukové zátěže v zastavěném území jsou v rámci dalšího pokračování těžby v lomech Hranice a Černotín navržena opatření vycházející z posouzení tohoto záměru.

Ekonomický pilíř

Z hlediska vyhodnocení ekonomického pilíře náleží správní území obce Černotín v rámci ORP Hranice spíše k průměrným sídlům, přestože se zde kladně uplatňuje silný podíl drobné a střední výroby a živnostenských provozoven a to i v místních částech, těžících z výborného dopravního napojení, a také skutečnost, že se řešení území nachází na rozvojové ose ze ZÚR OK.

Řešením územního plánu jsou vytvořeny podmínky pro zlepšení ekonomického pilíře:

- Územní plán stabilizuje stávající plochy občanské vybavenosti a v omezené míře navrhuje také jejich částečné rozšíření.
- Územní plán stabilizuje stávající plochy rekreace.
- Územní plán stabilizuje stávající výrobní areály
- V území jsou územně stabilizovány dvě návrhové plochy těžby nerostů, vždy v přímé návaznosti na stávající plochy těžby. Jedná se o návrhovou plochu těžby nerostů nezastavitelnou v severozápadní části řešeného území v návaznosti na dobývací prostor Hranice a dále o návrhovou plochu těžby nerostů nezastavitelnou v jihozápadní části řešeného území v návaznosti na dobývací prostor Černotín.

- Územní plán dále vymezuje a chrání plochu suché nádrže Teplice a tři suché nádrže v západní poloze od obce a dále respektuje územní rezervu pro koridor nových vedení 400 kV sloužících k vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích (jak podle územní studie E1 vedení 400 kV Nošovice – Prosenice, tak i podle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje).
- ÚP respektuje koncepci zásobování plynem a elektrickou energií vč. všech stávajících nadřazených prvků veřejné infrastruktury. ÚP respektovat územní rezervu pro koridor nových vedení 400 kV sloužících k vyvedení elektrického výkonu z plánovaného velkého energetického zdroje v Blahutovicích.

Socioekonomický pilíř

Řešením územního plánu jsou vytvořeny podmínky pro zlepšení socioekonomického pilíře:

- Územní plán rozvíjí stávající územní potenciály, determinované přírodními podmínkami i socioekonomickými vazbami. Navržená základní koncepce rozvoje území obce vychází z těchto daností i rozvojových potenciálů. Obec Černotín má dostatečné výchozí předpoklady nejen pro reprodukci stávajících funkcí, ale i pro jejich další rozvoj. Míra dynamiky tohoto rozvoje bude odvislá zejména od stupně využití vlastní polohy obce v zázemí sousedního města Hranice.
- Navrženo je dostatečné množství ploch pro bydlení, protože možnost bytové výstavby je jednou z nejlepších možností jak stabilizovat obyvatele v místě.
- Územní plán stabilizuje stávající plochy občanské vybavenosti a v omezené míře navrhuje také jejich částečné doplnění a rozšíření.

F.2. Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území, předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích.

- Řešené území se nachází v Olomouckém kraji, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Hranice. Vazby řešeného území na okolí z hlediska hierarchie větších sídel jsou směřovány zejména na Hranice, případně na ostatní sídla vyššího řádu (Přerov, Olomouc, Valašské Meziříčí apod.). Rozsah území řešeného územním plánem je dán rozlohou správního území obce Černotín sestávající z k. ú. Černotín a k. ú. Hluzov. Rozsah řešeného území ve správních hranicích obce má celkovou výměru 832 ha s 776 trvale bydlícími obyvateli (stav k 1.1.2015). Správní území obce Černotín sousedí s obcemi Ústí, Hranice, Běloutín, Špičky a Skalička (všechny okres Přerov, Olomoucký kraj).
- Územní plán stanovil koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území. Zachované historické osídlení a cestní síť budou nadále respektovány a jsou územním plánem určeny podmínky prostorového uspořádání, které zajistí nenarušení území novou výstavbou. Z hlediska prostupnosti krajiny jsou navrženy nové plochy silniční dopravy v jižní části řešeného území spojené s trasami cyklostezek a přemostěním Bečvy s návazností na území obce Ústí a Hranice.
- Územní plán se zabývá jednak návrhem nových ploch pro bytovou výstavbu, která by měla zajistit stabilizaci a další rozvoj obyvatelstva, doplněním nových ploch pro občanské vybavení a vytvářením podmínek pro stabilizaci a rozvoj rekreační funkce. Stávající výrobní plochy zůstávají řešením stabilizovány a jsou vytvářeny podmínky pro rozvoj prvovýroby a dalších podnikatelských aktivit formou stabilizováním stávajících ploch pro výrobu. Rozvoj řešeného území je koordinován s nadřazenými záměry v území a územními limity, z nichž nejvýznamnější jsou: protipovodňová ochrana území – suchá vodní nádrž (poldr) Teplice, které jsou konfrontovány se zájmy ochrany přírody a krajiny, ochrannými pásmy vodních zdrojů, stanoveným záplavovým územím ad.
- Navržené řešení je v souladu s požadavky na zachování charakteru obce Černotín a v souladu se stanoveným globálním cílem, t. j. vyváženě rozvíjet a dlouhodobě stabilizovat všechny hlavní složky představující kvalitu života obce.
- Územní plán navrhuje soubor opatření pro ochranu krajinného rázu, který by měl přispět k dalšímu zvyšování ekologické stability území, zlepšení kvality vodního prostředí, posílení autoregulačních procesů v krajině a přinejmenším zachování stávajícího krajinného rázu.

- Jsou vytvořeny podmínky pro ochranu stanovišť dalekých výhledů, pohledových horizontů a stanovena nepřipustnost narušení krajinného rázu a ostatních nejen přírodních hodnot území.
- Navržené řešení územního plánu vytváří dostatečné podmínky pro předcházení zjištěným rizikům budoucího rozvoje při současném stavu poznání a při znalostech stávajícího území. Územní plán je technicky právním dokumentem a je jedním z podkladů pro následná politická rozhodování v území.
- Budoucí vývoj řešeného území se bude odvíjet v závislosti na globálních geopolitických, vnitropolitických a ekonomických podmínkách, které budou určovat jeho praktické naplňování.

Závěrem konstatuji, že:

- řada návrhů a doporučení k posílení vyváženosti všech tří pilířů udržitelného rozvoje území je v návrhu ÚP a jeho doprovodných dokumentech (SEA) obsažena. Tato doporučení po jejich projednání a schválení je nezbytné respektovat, aby negativní dopady realizace ÚP byly minimální, nebo byly zcela odstraněny
- významné negativní vlivy územního plánu dle závěrů vyhodnocení SEA nejsou zjištěny a nastíněná ohrožení, popř. možné negativní vlivy jsou v dalším zpracování podrobné projektové dokumentace zvládnutelné, aniž by došlo k ohrožení životního prostředí budoucích generací
- významný záměr na území obce, tj. pokračování těžby nerostných surovin byl projednán v režimu zákona č.100/2001 Sb. v platném znění a ÚP respektuje podmínky a závěry závazného stanoviska
- uplatnění územního plánu nebude mít vliv na zhoršení současných podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a vliv změny na posílení hospodářského pilíře a s ním související posílení sociální soudržnosti obyvatel je pozitivní
- **řešením ÚP nedojde k zhoršení současného stavu nebo k prohloubení nevyváženosti jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje v území – ÚP navrhuje řešení vedoucí k zlepšení výchozího stavu v území** (zejména v oblastech, ve kterých v rozboru udržitelného rozvoje území byly zjištěny nejzávažnější disproporce mezi jednotlivými pilíři a zároveň byly zjištěny nepříznivé ukazatele dokumentující nevyvážený stav v jednotlivých pilířích)

Černotín,2018

Zpracovala: Ing. Jarmila Paciorková

Příloha č.1 - Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přiměřeně podle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. [zpracovatelka vyhodnocení: Ing.Jarmila Paciorková, autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92, prodloužení č. j. 26701/ENV/11 z 21. 4. 2011).