

# ÚZEMNÍ PLÁN

## VÁCLAVOV U BRUNTÁLU



### Změna č. 5

#### Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA)

Posouzení zpracovala: Ing. Pavla Žídková, osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95,  
prodlouženo rozhodnutím č.j. 33369/ENV/16

Únor 2017

## OBSAH

1	Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.	3
2	Zhodnocení vztahu politiky územního rozvoje k cílům ochrany životního prostředí přijatým na mezistátní nebo komunitární úrovni. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.	11
3	Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna politika územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace.	16
4	Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.	22
5	Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptáčích oblasti.	26
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.	27
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	40
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.	41
9	Zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunitární úrovni do politiky územního rozvoje a jejich zohlednění při výběru řešení. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.	42
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	42
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.	43
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.	44

# 1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.

## 1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace

Pořizovatelem Změny č. 5 Územního plánu Václavov u Bruntálu (dále jen Z5 ÚP) je Obecní úřad Václavov u Bruntálu.

Cílem navrhované Z5 ÚP je kromě zapracování hlavních priorit nadřazené územně plánovací dokumentace a ÚAP Bruntál prověření možnosti vymezení ploch sportu na pozemcích p. č. 1316/26, 1316/14, 1316/82, 1316/11, 1768/9, 1150/1, 1166/6, 1316/18, 1316/17, 1113/4, 1316/16, 1113/3, 1113/2 - část, 1113/1, 1316/19, 1316/15, 1316/20, 1316/24 - část, 1316/25, 1316/23, 1316/21, 1434/33, 1434/46, 1434/47, vše v k. ú. Horní Václavov pro fotbalgolf, cyklostezky, hipostezky apod., stavby vodních nádrží (zadržování vody v krajině), provozní zařízení (šatny, sociální zařízení), účelové komunikace, manipulační a parkovací plochy, stavby sítí a zařízení technické infrastruktury a terénní úpravy.

Dále je obsahem prověření změny funkčního využití území na pozemcích p. č. 1295, 1113/7, 1113/5, 1139 (vše v k. ú. Horní Václavov) ve prospěch ploch OV – S = ploch občanského vybavení – sport (s možností výstavby rodinných domů) a s tím související změna funkčního využití navazující plochy označené jako zm1/Z6 ze stávajícího využití OV – K na OV– S.

Předpokládá se rovněž prověření úpravy podmínek pro stávající plochu zm1/Z8a s využitím OV – K = plochu občanského vybavení – komerční zařízení tak, aby zde bylo možné umístit stavby podporující ve větší míře zaměstnanost, tedy výrobu a skladování bez negativních vlivů na okolí, a úpravu podmínek pro stávající plochu zm1/Z8b s využitím R – RR1 = plochu rekreace – rodinná rekreace s komerčním využitím tak, aby zde bylo možné umístit rodinné a bytové domy při splnění podmínky ochrany krajinného rázu včetně úpravy rozsahu plochy zm1/Z8b a zm1/Z8c dle aktuálního členění parcel v katastru nemovitostí pro efektivní využití území dle územní studie „Rekreační a obytný park Horní Václavov“.

Při zpracování změny č. 5 územního plánu Václavov u Bruntálu je nutno respektovat Politiku územního rozvoje (PÚR) ČR 2008, ve znění aktualizace č. 1 a relevantní republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje, upřesněné v ZÚR MSK a krajských koncepcích, mimo jiné i začlenění Obce Václavov u Bruntálu do specifické oblasti SOB3 Jeseníky - Kralický Sněžník.

**Obsahem** navrhovaného územního plánu jsou plochy specifikované ve výrokové části územního plánu, dále podle způsobu využití rozdělené na:

- **OV-KS Plochy občanského vybavení** - komerční smíšené
- **OV-S1 Plochy občanského vybavení** - občanské vybavení tělovýchovy a sportu
- **VP-Z Plochy veřejných prostranství** - zeleně

Mění se název a podmínky ploch R-RR1 na:

- **R-RS Plochy rekreace** – rodinná rekreace smíšená

a mění podmínky ploch

- **OV-K Plochy občanského vybavení** - komerční zařízení

## 1.2 Vztah k jiným koncepcím

Z5 ÚP Václavov u Bruntálu je nutno posoudit zejména ve vztahu k následujícím hlavním koncepčním materiálům přijatým na celostátní a krajské úrovni:

- A. Politika územního rozvoje ČR (dále jen PUR ČR), ve znění Aktualizace č. 1
- B. Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009—2020, Agentura pro regionální rozvoj a.s., v aktuálním znění
- C. Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje (UDI Morava, s.r.o., Ostrava, únor 2008), schválená Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 26. 6. 2008
- D. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (Koneko, s.r.o., Ostrava, květen 2004 včetně relevantních aktualizací) – část týkající se ORP Bruntál
- E. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen ZÚR MSK), Ostrava, 2011
- F. Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje (dokončena v říjnu 2003);

Z cílů a opatření uvedených v těchto koncepčních materiálech mají k hodnocení návrhu Změny č. 5 ÚP Václavov u Bruntálu vztah zejména:

### Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1

V PUR ČR jsou vymezeny rozvojové osy a koridory, které jsou akceptovány a dále upřesněny v krajských dokumentech (zejména Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, dále jen ZUR MSK).

Obec Václavov u Bruntálu není v PÚR ČR zařazena do žádné rozvojové osy nebo rozvojové oblasti, ale spadá do specifické oblasti SOB 3 Specifická oblast Jeseníky – Kralický Sněžník.

Pro správní území Obce Václavov u Bruntálu neplynou z Politiky územního rozvoje České republiky konkrétní, ale jen obecně platné požadavky na územní plánování.

Důvodem vymezení SOB 3 je potřeba posílit zaostávající sociální a ekonomický rozvoj, který patří k nejslabším v ČR a napravit strukturální postižení ekonomiky s mnohými stagnujícími odvětvími hospodářství, rozvíjet a využívat s ohledem na udržitelný rozvoj území vysoký potenciál přírodně cenné a společensky atraktivní oblasti Jeseníků, které jsou chráněnou krajinnou oblastí, pro rekreaci a lázeňství a zlepšit nevyhovující dopravní dostupnost většiny území.

Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území je nutno přednostně sledovat:

- a) rozvoj rekreace a lázeňství – **návrhem Z5 ÚP splněno**,
- b) lepší a udržitelné využívání přírodních podmínek pro rozvoj území (např. rozvoj ekologického zemědělství a dřevozpracujícího průmyslu) – **z hlediska ZP ÚP nerelevantní**,
- c) zlepšení dopravní dostupnosti území – **návrhem Z5 ÚP splněno, není vyloučena ani veřejná infrastruktura**
- d) snížení povodňových rizik – **návrhem Z5 ÚP splněno, dojde k částečnému zatravnění sportovišť, což přispěje ke zvýšení retenčních schopností území**

Pro obce zařazené v SOB 3 vyplývají následující relevantní úkoly pro územní plánování:

- v rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a vytvářet zde územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj dopravní a technické infrastruktury, bydlení a občanského vybavení, a vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti území a přeshraničních dopravních tahů - **návrhem Z5 ÚP splněno**,
- vytvářet územní podmínky pro rozvoj systému pěších a cyklistických tras a propojení systému se sousedním Polskem, koncepčního rozvoje systému dálkových tras - **návrhem Z5 ÚP splněno, jsou zachovány stávající dopravní trasy, na které je území napojeno**,

**plocha nekoliduje se stávající dopravní infrastrukturou a připouští zřizování dalších dopravních tras včetně cyklotras a tras pro pěší,**

- vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu, dřevozpracujícího průmyslu a ekologického zemědělství, zejména vymezením vhodných území pro tyto aktivity - **návrhem Z5 ÚP splněno, plochy pro sport jsou obsahem změny, základním cílem Z5 ÚP je rozvoj sportovních ploch a posílení cestovního ruchu v oblasti Bruntál - Rýmařov,**
- vytvářet územní podmínky pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru, zejména vymezením vhodných území pro zatravnění a pastvinářství - **pro Z5 ÚP nerelevantní, plochy pro sport zůstanou zčásti zatravněny,**
- vytvářet územní podmínky pro umístění staveb, technických a přírodně blízkých opatření ke snížení povodňových rizik – **pro Z5 ÚP nerelevantní**

**Požadavky pro rozhodování v SOB 3 jsou v návrhu Z5 ÚP Václavov u Bruntálu respektovány.**

V aktuálním znění PÚR ČR jsou dále stanoveny republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

- *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.*

V ÚP i po Z5 ÚP zůstávají zachovány podmínky ochrany přírodních hodnot území, historických i architektonických památek; stávající výraz a zaměření sídla jsou respektovány, podmínky využití navrhovaných ploch respektují požadavky na zachování historického krajinného rázu území.

- *Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny:*

Zastavitelné plochy jsou prioritně navrhovány v návaznosti na stávající zástavbu a do proluk, jsou využívány i plochy ÚP již schválené, plochy Z5 ÚP jsou navrhovány v historicky osídleném území.

- *Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.*

V řešeném území se nenacházejí lokality, kde by mohlo docházet k prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

- *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 územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.*

ÚP je navržen v souladu se zásadou udržitelného rozvoje s rovnováhou všech **tří pilířů** –

- a) ekonomického,**
- b) ekologického a**
- c) sociálního pilíře**

Z5 ÚP upřednostňuje princip komplexního řešení před řešením jednostranným. Navrhované plochy a podmínky jejich využití odrážejí požadavky na rekreační a sportovní rozvoj území obsaženy v PÚR ČR a dále nabízejí plochy pro rozšíření pracovních příležitostí a plochy občanského vybavení jako komplexní řešení lokality.

- Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

Viz předchozí.

- Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury, vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.

V Z5 ÚP jsou navrženy plochy sportu, které budou sloužit sportovním akcím široké veřejnosti, včetně měst a obcí blízkého okolí, čímž dojde k posílení jejich partnerství.

- 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.

V Z5 ÚP jsou využívány i stávající, dosud nezastavěné a již v platném ÚP vymezené plochy k novému nebo rozšířenému účelu užívání. Na vymezených plochách jsou dostupné stávající inženýrské sítě (vedení VN a veřejný vodovod), skrze plochy vede stávající krajská komunikace III/44513, tedy z hlediska úsporného uspořádání byly v rámci Z5 ÚP vybrány takové pozemky, které nekladou požadavky na veřejné rozpočty pro zajištění dopravního napojení a zpřístupnění energie.

Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umisťovat 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 systému ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí 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 krajin a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Plochy obsažené v Z5 ÚP jsou navrženy v historicky osídleném území. Jako podklad pro vyhodnocení vlivů na krajinný ráz a pro vyhodnocení vlivů na přírodu byla již v minulosti zpracována podrobná hodnocení, jejichž závěry jsou dále využity v tomto vyhodnocení, navrhované plochy v Z5 ÚP se nacházejí mimo hranice údolní nivy řeky Moravice a také mimo biologicky a historicky cenné lokality.

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

Migrační propustnost území není ohrožena, nedochází ke srůstání sídel, nejsou narušeny historické využívané cesty. ÚP nenavrhuje plochy nebo koridory vedoucí ke zhoršení průchodnosti územím, omezení migrace a k fragmentaci krajiny.

- Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezasta-

věného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

Pro Z5 ÚP nerelevantní.

- 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 umožní celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

Podpora turistického ruchu je obsahem Z5 ÚP. Hlavním cílem navrhované Z5 ÚP je vyřešit v území nad rámec stávajících zimních aktivit také letní sportovní aktivity s možností dokončení cyklotras nebo hipotras v území, které byly v území již částečně realizovány v rámci jiných předchozích projektů obcí a měst. Cílem Z5 ÚP je v jejich realizaci dále pokračovat

- 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. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

Z5 ÚP navrhuje nově také plochy veřejných prostranství, kdy se v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území vymezuje pro každé dva hektary zastavitelné plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení anebo smíšené obytné nejméně 2000 m<sup>2</sup> plochy veřejných prostranství, kdy se do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. Tím lze předcházet nežádoucímu působení negativních účinků dopravy na veřejné zdraví.

- 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 je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. 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, cyklistikou).

Z5 ÚP předpokládá zkvalitnění místní dopravní infrastruktury tím, že bude zajištěn nový přístup i ke stávajícím plochám vymezeným v rámci Z1 ÚP, kam přístup dosud umožněn nebyla to zejména vybudováním účelových komunikací.

V ÚP nejsou navrženy koridory nebo plošně nadměrné plochy, které by zamezily průchodnost krajinou, je akceptován a zůstává nenarušen z hlediska trasování i funkčnosti ÚSES lokální a regionální úrovně. Pro zajištění prostupnosti územím včetně zajištění vazeb na sousední obce územní plán zachovává současný silniční systém. V nezastavěném území jsou akceptovány účelové komunikace využívané pro vedení cyklotras.

- Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

V území řešeném v rámci Z5 ÚP se nejsou překračovány imisní limity. Plochy potenciálně významně zhoršující kvalitu ovzduší nejsou územním plánem navrhovány.

- *Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování 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 zmírnování účinků povodní.*

Z5 ÚP respektuje požadavky na zachování retenční schopnosti území, jako je vsakování a zajištění nedotknutelnosti ochranného pásma Moravice. Řešená lokalita leží mimo záplavové území.

- *Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.*

Řešená lokalita se nenachází v záplavovém území.

**S požadavky PUR ČR je návrh ÚP v souladu.**

---

## Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009—2020

---

Předmětem koncepce je střednědobý programový dokument zaměřený k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, jež specifikuje strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity Moravskoslezského kraje, které bude kraj ve své samostatné působnosti podporovat. Program rozvoje Moravskoslezského kraje je rozčleněn do pěti prioritních oblastí, které se dále člení na strategické cíle a opatření. Prioritní oblasti byly navrženy na základě sociálně-ekonomické analýzy kraje, která je součástí koncepce. Jedná se o tyto prioritní oblasti:

1. Konkurenceschopné podnikání (vytváření podmínek pro podnikání a investice, zajištění kvalitního marketingu regionu).
2. Úspěšní lidé (zvyšování konkurenceschopnosti pracovních sil, cílená příprava lidských zdrojů pro strategická odvětví, využití lidského potenciálu a rozšíření nabídky pracovních sil pro tradiční klíčová odvětví, rozvoj podnikavosti).
3. Dynamická společnost (vytváření podmínek pro aktivní a kvalitní využití volného času, rozvoj kulturního života v kraji, uchování a využití kulturního dědictví, zlepšení zdravotního stavu obyvatel, udržení a rozvoj sítě sociálních služeb).
4. Efektivní infrastruktura (dobudování dopravní infrastruktury, zlepšení stavu sítě komunikací I. třídy i nižší úrovně a místních komunikací, zlepšování dopravní obslužnosti, zvýšení podpory dopravy šetrné k ŽP, kombinované dopravy a dopravní obslužnosti spojené s rozvojem hromadné dopravy, modernizace a rozšíření kapacity infrastruktury inženýrských a energetických sítí, ochrana složek ŽP a rozvíjení systému krizového řízení v oblasti ŽP, zlepšení systému nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží).
5. Vzkvétající území (regenerace větších sídel jako center ekonomického rozvoje, zvyšování kvality krajiny a života na venkově v souladu s principy udržitelného rozvoje).



Relevantními cíli, jejichž odraz lze nalézt v předložené územně plánovací dokumentaci, jsou zejména:

- Podpora zakládání nových podnikatelských subjektů: **je navržena plocha pro komerční využití.**
- Optimalizovat síť sociálních služeb na území kraje dle zjištěných potřeb jeho obyvatel: **v rámci Z5 ÚP jsou uvažovány školy a lesní školky a obdobné využití ploch občanské vybavenosti**
- Stát se krajem špičkových „služeb pro 5 milionů“ – rozšířit nabídku volnočasové infrastruktury a služeb pro obyvatele kraje a návštěvníky ze sousedních regionů: **jsou navrženy plochy pro sport a rekreaci s provázaností na okolní území, s návazností na široké okolí ve spádovém regionu Moravskoslezského kraje**
- Mít kvalitní vnitřní i vnější dopravní propojení kraje včetně napojení na Transevropské sítě: **Obec Václavov u Bruntálu je napojena na silnici I/11.**
- Podstatně zlepšit kvalitu ovzduší v kraji a rozvíjet technické podmínky nezbytné pro kvalitní životní prostředí: **je umožněno využívání obnovitelných zdrojů, jsou stanoveny podmínky pro umístování zdrojů znečišťování ovzduší, kdy mohou být v navrhované ploše umístovány jen stavby bez negativního vlivu na životní prostředí. Znečišťování ovzduší Z5 ÚP nepředpokládá, vytápění bude řešeno el. energií, popř. plynem, alternativní zdroje vytápění jsou v Z5 ÚP podporovány.**
- Podporovat druhovou rozmanitost, ekologicky stabilní krajinu včetně postindustriální a udržitelné zemědělství: **je akceptován stávající ÚSES a jeho provázanost na vyšší síť a okolní správní území.**
- Rozšířit, modernizovat a lépe využívat energetické zdroje a rozvodné sítě: **Z5 ÚP předpokládá využití stávajících energetických zdrojů v území a jejich rozšíření a napojení technické infrastruktury na tyto inženýrské sítě (vedení VN, plynovod, veřejný vodovod), je rovněž podporováno využití solárních systémů na střeších objektů**
- Vrátit lidem k užívání brownfields včetně nevyužívaných objektů: **v rámci lokality řešené Z5 ÚP je umožněn návrat nevyužitých objektů k novému využití (rozpadající se statek čp. 117)**
- Zajistit rozvoj informační a komunikační infrastruktury: **jsou respektovány komunikační sítě, které jsou již v současné době v území k dispozici, u nových lokalit dojde k výstavbě účelových komunikací, optické telekomunikační sítě a dalších komunikačních napojení**
- Rozvíjet kvalitu života v sídlech kraje v souladu se zásadami moderního a zodpovědného urbanismu a zajistit rovnoměrný rozvoj kraje ve všech jeho částech: **Z5 ÚP cíleně vede k vyrovnání ekonomického, ekologického a sociálního pilíře.**

Při hodnocení návrhu Z5 ÚP lze konstatovat, že výše uvedené přímé vazby na Strategii rozvoje MSK povedou k vyrovnání všech pilířů rozvoje území.

**Hodnocený územní plán je s krajskou koncepcí v relevantních bodech v souladu.**

---

### Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje

---

Hlavním požadavkem koncepce je zajistit a zlepšit dopravní obslužnost území s ohledem na hlavní dopravní tahy v území. Tento požadavek je splněn akceptováním trasy silnic vyšší třídy v souladu se ZÚR MSK a na něj napojené místní technické infrastruktury.

**Z5 ÚP Václavov u Bruntálu není v rozporu s požadavky dokumentů krajské úrovně na vedení významných dopravních tras, realizace Z5 ÚP dopravní síť neovlivňuje..**

## **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (PRVKUK) s přihlédnutím k plánu, který se konkrétně dotýká ORP Bruntál**

Cílem Plánu je zajištění optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování a likvidace odpadních vod spolu s časovým upřednostněním v jednotlivých typech obcí kraje.

Dle je Horní Václavov napojen na veřejný vodovod. Lokalita, která je obsahem Z5 ÚP bude zásobována vodou z vodojemu Václavov HTP 2x150m<sup>3</sup>, který se nachází východně od zastavitelných ploch.

### **Kanalizace**

V území není vybudována souvislá kanalizační síť. Již realizované stavby jsou svedeny do žump či septiků, které mají přepady zaústěny do Kočovského (Důlního) potoka protékajícího středem Horního Václavova. V případě lokality řešené v rámci Z5 ÚP se předpokládá odvádění a čištění odpadních vod do nově zkolaudované jednotné kanalizace v řešeném území s předčištěním vod v malých blokových čistírnách vod nebo individuálně osazením malých blokových čistíren odpadních vod. Dešťové vody budou přednostně zasakovány.

**Z5 ÚP je v souladu s PRVKÚK MSK.**

## **Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (zdroj: ZUR MSK)**

V ZÚR MSK je Obec Václavov u Bruntálu zařazena do specifické oblasti SOB 3 Specifická oblast Jeseníky – Kralický Sněžník.

Ze ZÚR MSK vyplývají pro řešené území následující požadavky:

- regulovat extenzivní rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivně využívat zastavěné území, preferovat rekonstrukci nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině

*V lokalitě se nenacházejí brownfields nebo nevyužívané areály, pouze jeden nevyužívaný polozbořený objekt, který je situován při navrhovaných plochách. Celá lokalita je ale situována v historicky obydleném území, které se realizací Z5 ÚP vrací zpět do užívání obyvatelstva.*

- chránit a zkvalitňovat obytné funkce sídel a jejich rekreační zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod

*Z5 ÚP respektuje stávající dopravní obsluhu území, navrhuje nové plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné a ploch občanského vybavení - veřejné infrastruktury a sportovních a rekreačních zařízení. V rámci Z5 ÚP je dostatečným způsobem řešeno i zásobování vodou a nakládání se splaškovými vodami.*

- rozvíjet rekreaci a cestovní ruch; vytvářet podmínky pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany

*Z5 ÚP respektuje vedení stávajících tras pro cyklisty, případně stezek pro cyklisty. Plocha sportu podporuje a dále rozvíjí rekreaci a cestovní ruch v celé oblasti a nově má vymezit plochy sportu určené i pro letní aktivity.*

- chránit výjimečné přírodní hodnoty území; při vymezování nových rozvojových aktivit zajistit udržení prostupnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod  
*Z5 ÚP respektuje všechny prvky obecné ochrany přírody a významné krajinné prvky, registrované významné krajinné prvky, památný strom, evropsky významná lokalita Moravice.*

- řešit preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.

*Z5 ÚP respektuje stanovené záplavové území Moravice, lokalita je situována mimo ně.*

- zpřesnit vymezení ploch a koridorů nadmístního významu – skladebných částí ÚSES- při zohlednění územních vazeb

*Z5 ÚP respektuje ÚSES regionální a lokální úrovně, tyto prvky jsou vedeny mimo řešenou část území.*

- koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymezit pro tento účel nezbytné plochy.

*Lokalita, která je předmětem Z5 ÚP, leží mimo záplavové území vodního toku Moravice, v něm nenavrhuje žádné zastavitelné plochy.*

**Z5 ÚP Václavov u Bruntálu je se ZÚR MSK v souladu.**

### Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje

Územní energetická koncepce stanovuje přednostní způsob zásobování a zdroje energie v jednotlivých částech Moravskoslezského kraje a vymezuje hlavní nástroje realizace cílů koncepce.

Z nástrojů, které lze uplatnit nebo zohlednit v rámci územního plánování, jsou dále uvedeny např.:

- podpora využití solárních systémů na střeších a jiných alternativních zdrojů energie tepla – *v podmínkách využití Z5 ÚP je tato podpora obsažena s podmínkou zachování krajinného rázu území*
- využití transformačních území pro nové výrobní a podnikatelské aktivity – *pro řešené území není relevantní,*
- využití odpadního tepla – *v řešeném území nerelevantní.*

**S výše uvedenou koncepcí není Z5 ÚP Václavov u Bruntálu v rozporu, řadu nástrojů krajské koncepce však není možno v řešeném území uplatnit nebo pro dané území nejsou relevantní.**

## 2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Ekologická problematika legislativy České republiky se v relevantních požadavcích promítá do krajských dokumentů a odráží se v cílech, které jsou v těchto dokumentech uvedeny.

Je třeba vzít v úvahu, že územní plán je nástrojem pro vymezování ploch a linií daného zaměření, nikoliv nástrojem pro aplikaci opatření organizačního charakteru. Z tohoto pohledu jsou také vnímány možné aplikace dále uváděných dokumentů.

## **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje včetně aktualizace**

Opatření jsou převážně organizačního charakteru a nemají přímou vazbu na územní plánování obcí s výjimkou základního požadavku na zajištění předcházení produkce odpadů a její minimalizaci.

Pro oblast odpadového hospodářství je ve vztahu k platné legislativě a ke směrné části Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje doporučeno:

- povolovat a využívat pouze zařízení, jejichž vybavení a zabezpečení je v souladu s platnými předpisy v ochraně životního prostředí, zejména odpadů, ovzduší a vod, a jejichž výsledným efektem bude maximální možné využití sebraných a vykoupených odpadů na úkor jejich odstranění,
- podle možností zajistit potřebný počet sběrných míst (nebo míst s odložením těchto odpadů do kontejnerů) vyříděného odpadu plastů, papíru a skla v každé z obcí řešeného území,
- zajistit možnost odložení a následného využití biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) jak z údržby veřejné zeleně a hřbitovů, tak ze sféry domácností,
- podporovat výstavbu zařízení na využití BRKO ve vhodných lokalitách (bioplynové stanice, kompostárny),
- zajištěním pravidelného sběru vyříděných složek komunálního odpadu, kromě skla, kovů a papíru zejména plastů a nápojových kartonů jako dobře využitelného, avšak obtížně rozložitelného odpadu snížit podíl skládkovaných odpadů,
- podporovat zřízení sběrných dvorů pro nebezpečné složky komunálního odpadu, a pokud to není možné, zajistit min. 2x ročně separovaný sběr nebezpečných složek a velkoobjemového komunálního odpadu.

Územní plán z hlediska zajištění zákonného rozsahu sběru odpadů od obyvatelstva a jeho účelného využití nebo odstranění neodporuje požadavkům uvedeného krajského dokumentu. **Celé území obce má zajištěn sběr komunálních odpadů v potřebném rozsahu. V ÚP nejsou navrhovány nové plochy pro nakládání s odpady.**

## **Program snižování emisí Moravskoslezského kraje, Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje včetně aktualizací a Program ke snižování emisí – zóna CZ08Z Moravskoslezsko**

Základním cílem těchto Programů je omezování emisí těch znečišťujících látek (či jejich prekurzorů), u kterých bylo zjištěno překračování imisních limitů, a stabilizace emisí těch znečišťujících látek, u kterých k překračování imisních limitů nedochází.

Vedlejšími cíli Programů jsou:

- přispět k omezování emisí "skleníkových plynů", zejména oxidu uhličitého a metanu,
- přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji,
- přispět k omezování vzniku odpadů.

Základní vertikální souvislostí Programu je vazba na Národní program snižování emisí České republiky a na Národní program snižování emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku ze stávajících zvláště velkých spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší. Kromě toho jsou zde uvedeny významné vazby zejména na následující koncepční materiály, připravené na národní úrovni:

- Státní politika životního prostředí ČR
- Státní energetická politika a Státní energetická koncepce

- Národní program hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných zdrojů
- Národní program ke zmírnění dopadů změny klimatu
- Státní dopravní politika a materiály navazující
- Společný regionální operační program
- Operační program Infrastruktura
- Celková strategie Fondu soudržnosti

Prioritou ochrany ovzduší Moravskoslezského kraje v oblasti omezování emisí znečišťujících látek jsou, s přihlédnutím k doporučeným hodnotám krajských emisních stropů, následující znečišťující látky (skupiny látek):

- Oxidy dusíku
- Poletavý prach
- Těkavé organické látky
- Oxid siřičitý

Prioritou ochrany ovzduší Moravskoslezského kraje v oblasti zlepšování kvality ovzduší jsou, s přihlédnutím k imisním limitům a k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, následující znečišťující látky (skupiny látek):

- Suspendované částice (především velikostní frakce PM<sub>10</sub>)
- Polycyklické aromatické uhlovodíky, vyjádřené jako benzo(a)pyren
- Benzen
- Arsen

a dále např.:

- Podpora výstavby silničních obchvatů a modernizace komunikací
- Podpora zvýšení účinnosti odstraňování prachových částic z povrchu komunikací

Z hlediska zóny CZ08Z se na území obce nenachází žádný stacionární zdroj, u něhož byla indikována produkce významného množství emisí v rámci Programu ke snižování emisí.

Na řešené území se vztahují opatření pro snižování produkce emisí:

<b>DB1</b>	Podpora přeměny topných systémů v domácnostech – Instalace a využívání nových nízkoemisních či bezemisních zdrojů energie	obce, kraj, MŽP
<b>DB2</b>	Snížení potřeby energie	obce, kraj
<b>DB3</b>	Rozvoj environmentálně příznivé energetické infrastruktury, rozšiřování sítí zemního plynu a soustav zásobování tepelnou energií	obce, kraj
<b>EA1</b>	Podmínky ochrany ovzduší pro veřejné zakázky	obce, kraj
<b>EB1</b>	Zpevnění povrchu nezpevněných komunikací a zvyšování podílu zeleně v obytné zástavbě	obce, kraj
<b>EB2</b>	Snížování vlivu dlouhodobých deponií vytěžených materiálů a průmyslových areálů na kvalitu ovzduší	MPO, kraj, obce
<b>EC1</b>	Informování a osvěta veřejnosti v otázkách ochrany ovzduší	obce, kraj, MŽP
<b>ED1</b>	Územní plánování	obecní úřad, krajský úřad, MMR, MO, MŽP
<b>ED2</b>	Účast zástupců Moravskoslezského kraje na pracovních skupinách MŽP k řešení zlepšení kvality ovzduší	kraj

Kód opatření	Název opatření	Gesce*
AA1	Parkovací politika (omezení a zpoplatnění parkování v centrech měst)	obce
AA2	Ekonomická podpora (dotace) provozu veřejné hromadné dopravy	obce, kraj
AB1	Realizace páteřní sítě kapacitních komunikací pro automobilovou dopravu	MD (ŘSD)
AB2	Prioritní výstavba obchvatů měst a obcí	obce, kraj, MD (ŘSD)
AB3	Odstraňování bodových problémů na komunikační síti	obce, kraj, MD (ŘSD)
AB4	Výstavba a rekonstrukce železničních tratí	MD (SŽDC)
AB5	Výstavba a rekonstrukce tramvajových a trolejbusových tratí	obce
AB6	Odstavná parkoviště, systémy Park&Ride a Kiss&Ride	obce
AB7	Nízkoemisní zóny	obce
AB8	Selektivní nebo úplné zákazy vjezdu	obce
AB9	Integrované dopravní systémy veřejné hromadné dopravy	obce, kraj, MD
AB10	Zvyšování kvality v systému veřejné hromadné dopravy	obce, kraj, MD
AB11	Zajištění preference veřejné hromadné dopravy	obce, kraj, MD
AB12	Rozvoj alternativních pohonů ve veřejné hromadné dopravě	obce, kraj
AB13	Podpora cyklistické dopravy	obce, kraj
AB14	Podpora pěší dopravy	obce, kraj
AB15	Zvýšení plynulosti dopravy v intravilánu	obce, kraj
AB16	Úklid a údržba komunikací	obce, kraj, MD (ŘSD)
AB17	Omezení prašnosti výsadbou liniové zeleně	obce, kraj, MD (ŘSD)
AB18	Omezování emisí z provozu vozidel obce/kraje a jeho organizací	obce, kraj
AB19	Podpora využití nízkoemisních a bezemisních pohonů v automobilové dopravě	obce, kraj
AC1	Podpora carsharingu	obce, kraj
BB1	Snížení vlivu stávajících průmyslových a energetických stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší – Čištění spalin nebo odpadních plynů, úprava technologie	krajský úřad
BB2	Snížování prašnosti v areálech průmyslových podniků, pořízení techniky pro omezení fugitivních emisí ze skládkování/skládek/z volného prostranství/z manipulace se sypkými materiály	krajský úřad
BD1	Zpřísnění/stanovování podmínek provozu	krajský úřad
BD2	Minimalizace imisních dopadů provozu nových stacionárních zdrojů v území	krajský úřad
BD3	Omezování prašnosti ze stavební činnosti	obecní úřad obce s rozšířenou působností, krajský úřad
CB2	Snížení emisí TZL a PM <sub>10</sub> – omezení větrné eroze	obecní úřad obce s rozšířenou působností

Z výše uvedených opatření je pro Z5 ÚP relevantní opatření ED1:

*Při tvorbě, aktualizaci a změnách ÚPD je nutné, aby její pořizovatel dle zákona o územním plánování a stavebním řádu a orgán uplatňující k jejímu obsahu stanoviska dle zákona o ochraně ovzduší v maximální možné míře (odpovídající měřítku zpracovávané ÚPD) zohledňovaly níže uvedené zásady. Pro uplatnění těchto zásad je nutné využívat především prostorového uspořádání území, lokalizaci a rozsah využití území, institutu podmíněně přípustného využití, podmínek pro využití ploch, resp. pro vymezení a využití pozemků apod. Zásady pro tvorbu ÚPD stanovené z hlediska ochrany ovzduší jsou uvedeny v následujícím přehledu:*

- rozvoj environmentálně příznivé energetické infrastruktury,
- vytvoření územních podmínek pro zajištění rozvoje města s ohledem na snižování přepravních nároků a maximalizaci energetických úspor (optimalizace rozmístění a kapacit ploch s rozdílným způsobem využití, omezování negativních dopadů suburbanizace, zaizení bezdůvodnému rozšiřování zastavitelného území s nízkou hustotou osídlení atd.)

- vytvoření územních podmínek pro snižování objemu individuální automobilové dopravy,
- vytvoření územních podmínek pro další rozvoj veřejné hromadné dopravy,
- zejména kolejové, a rozvoj integrovaných systémů dopravy, včetně plnohodnotného začlenění železniční dopravy, pokud je to možné,
- nezvyšování míry využití území v lokalitách bez vazby na odpovídající veřejnou hromadnou dopravu,
- neumísťování obytné zástavby do bezprostřední blízkosti velmi silně dopravně zatížených komunikací a koridorů dopravní infrastruktury, zejména pro dopravní stavby mezinárodního, republikového a nadmístního významu vymezených v Politice územního rozvoje nebo v ÚPD,
- podpoření prostupnosti města pro lokální spojení,
- optimalizace napojení významných zdrojů či cílů automobilové dopravy, jako např. ploch pro výrobu, obchod a logistiku na dopravní infrastrukturu vyššího řádu,
- vytvoření územních podmínek pro zachycení radiálních dopravních vztahů na parkovištích P+R s vazbou na systém veřejné hromadné dopravy,
- vytvoření územních podmínek pro prostupnost území pěší a cyklistickou dopravou a v detailu území pak pro bezkolizní a bezpečný pohyb pěších a cyklistů,
- zachování zastoupení vegetace v urbanizovaném prostoru města, postupné zvyšování zastoupení vegetačních ploch v lokalitách s deficitem vegetace.

Současně je nutno stabilizovat výsledné řešení, kterého bude při tvorbě územního plánu se zohledněním výše uvedených zásad dosaženo, a nepřipustit zejména:

- neodůvodněné rozšiřování zastavitelných ploch vedoucí k významnějšímu nárůstu objemů automobilové dopravy nad míru vyvolanou platným územním plánem.

Návrh Z5 ÚP neobsahuje návrhy záměrů, které by významným způsobem negativně ovlivnily kvalitu ovzduší. **Návrh Z5 ÚP je s uvedenými koncepcemi v relevantních bodech v souladu.**

## **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje, 2006**

Koncepce zejména definuje problémy v oblasti povrchových a podzemních vod, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, ÚSES, lesů, VKP, přírodních parků, zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a stanovuje nástroje pro její ochranu.

Nástroji pro zajištění potřebné ochrany přírody a krajiny využitelnými v oblasti územního plánování jsou zejména:

- ochrana proti erozi, např. zřizování biopásů kolem vodotečí, zatravňování apod.,
- minimalizace zásahu do lesních porostů a obecně zeleně,
- zajištění ochrany památných stromů a stromořadí,
- zvyšování podílu zeleně v sídlech,
- zvyšování prostupnosti krajiny pomocí stabilizace ÚSES,
- zvyšování diverzifikace krajiny pomocí drobných vodních ploch, mokřadů apod.,
- revitalizace vodotečí, zvyšování protipovodňové ochrany,
- ochrana přírodních stanovišť s významnými druhy rostlin a živočichů aj.

**Předložený územní plán danou koncepcí respektuje a je s ní v souladu**, zejména z hlediska stabilizace a zajištění průchodnosti ÚSES vyšší i lokální úrovně, respektování a vymezení ochrany VKP a respektování EVL Moravice.

### 3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.

#### 3.1. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území

##### Vymezení území

Obec Václavov u Bruntálu leží cca 7,5 km západně od Bruntálu. Správní území města je tvořeno k. ú. Horní Václavov a k.ú. Dolní Václavov. Celková rozloha řešeného území je 2578,09 ha. Počet obyvatel dosahuje v současné době 449 za celé správní území a dlouhodobě klesá.



Zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

Obec vznikla sloučením dvou samostatných obcí Horní a Dolní Velkruby, které se dále přejmenovaly na Horní a Dolní Václavov.

V rámci změny č. 5 územního plánu je řešeno pouze katastrální území Horní Václavov v jedné své části.

##### Klimatické poměry

Klimaticky náleží území do chladné oblasti CH 7 (Quitt, 1971) s průměrnou roční teplotou vzduchu 5,8°C a průměrném ročním úhrnu srážek v povodí 980 mm (ČHMÚ). Roční chod srážek je v dlouhodobém průměru charakterizován nejvyššími měsíčními úhrny v teplém pololetí s maximem v červenci a nejnižšími v chladném pololetí s minimem v březnu. Průměrný roční výpar je v zájmovém území cca 450 mm. Vlhkost vzduchu se pohybuje v rozmezí 77 – 88 %.



**Vybrané klimatické charakteristiky**

charakteristika	údaj
počet letních dnů	10-30
počet mrazových dnů	120-140
průměrná teplota v červenci	15-16°C
průměrná teplota v lednu	-3 - -4°C
průměrná roční teplota	asi 6°C
srážkový úhrn za vegetační období	500-600 mm
srážkový úhrn za zimní období	350-400 mm
roční úhrn srážek	980 mm
počet dnů se sněhovou pokrývkou	100-120

**Relativní četnosti směru větru**

Směr:	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	CALM	Součet
<b>I. třída stability - velmi stabilní</b>										
1.70 m/s	0.62	0.42	0.57	0.40	0.82	0.57	1.18	0.36	5.14	10.08
5.00 m/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.00 m/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>II. třída stability - stabilní</b>										
1.70 m/s	1.64	1.28	1.46	0.86	2.54	1.71	2.52	0.68	5.77	18.46
5.00 m/s	0.05	0.16	0.10	0.04	0.13	0.20	0.11	0.05	0.00	0.84
11.00 m/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>III. třída stability - izotermní</b>										
1.70 m/s	1.96	1.37	1.33	0.72	2.45	2.03	3.23	1.03	2.53	16.65
5.00 m/s	1.18	2.73	1.22	0.20	1.47	4.39	2.30	0.45	0.00	13.94
11.00 m/s	0.05	0.01	0.00	0.00	0.04	0.09	0.10	0.08	0.00	0.37
<b>IV. třída stability - normální</b>										
1.70 m/s	0.93	0.50	0.75	0.41	0.88	0.81	1.85	0.96	1.54	8.63
5.00 m/s	1.11	1.52	1.03	0.25	1.80	6.14	3.39	0.82	0.00	16.06
11.00 m/s	0.21	0.05	0.00	0.00	0.57	1.25	0.74	0.60	0.00	3.42
<b>V. třída stability - konvektivní</b>										
1.70 m/s	0.84	0.45	0.73	0.31	0.61	0.64	1.88	1.07	1.29	7.82
5.00 m/s	0.22	0.12	0.22	0.41	1.19	0.46	0.21	0.90	0.00	3.73
11.00 m/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Celková růžice</b>										
1.70 m/s	5.99	4.02	4.84	2.70	7.30	5.76	10.66	4.10	16.27	61.64
5.00 m/s	2.56	4.53	2.57	0.90	4.59	11.19	6.01	2.22	0.00	34.57
11.00 m/s	0.26	0.06	0.00	0.00	0.61	1.34	0.84	0.68	0.00	3.79
součet	8.81	8.61	7.41	3.60	12.50	18.29	17.51	7.00	16.27	100.00

**Zdroj: Větrná růžice zpracovaná ČHMÚ pro Břidličnou (6,5 km od Václavova)**

Procento bezvětrí charakterizuje občasné zhoršené rozptylové podmínky.

**Imisní charakteristika**

Imisní situace lokality je lokálně negativně ovlivněna vytápěním v malých topeništích (především v zimním období) a dálkovým přenosem emisí.

Hodnocené území nemá ale podle údajů uvedených na webových stránkách ČHMÚ překračovány imisní koncentrace žádné škodliviny.

VodaHydrologie

Z pohledu regionů povrchových vod leží lokalita v oblasti IV-B-3-d charakterizované jako dosti vodná oblast s koeficientem povrchového odtoku 10-15 l/s.km<sup>2</sup>, s nejvodnějšími měsíci březem-dubem, s malou retenční schopností a středně rozkolísaným a poměrně vysokým součinitelem povrchového odtoku v rozpětí 0,31-0,45.

Řeka Moravice tvoří místní erozní bázi a její dlouhodobý průměrný průtok činí cca 3 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Režim vodnosti Moravice je charakterizován v dlouhodobém průměru nejvyššími měsíčními průtoky v dubnu (po tání) a nejnižšími v říjnu.

**M-denní průtoky  $Q_{Md}$  (m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>)**

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
průtok	6,42	4,53	3,57	2,94	2,48	2,11	1,80	1,53	1,29	1,05	0,804	0,534	0,323

**Tabulka 1: N-leté průtoky  $Q_N$  (m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>)**

N	1	2	5	10	20	50	100
průtok	26,4	38,5	57,4	73,7	91,5	117	139

Kočovský potok (resp. Důlní potok, č. h. p. 2-02-02-028, tok VI. řádu) pramení na východním svahu Čertovy hory v nadmořské výšce 750 m a ústí u Valšova ve výšce 545 m n. m. do Moravice jako její levostranný přítok. Plocha povodí Kočovského potoka je 49,2 km<sup>2</sup> a délka toku činí 14,3 km (Vlček a kol. 1984).

Řeka Moravice (č. h. p. 2-02-02-001, tok III. řádu) pramení ve Velkém kotli na jihovýchodním svahu Vysoké hole ve výšce 1170 m n. m. a ústí zprava do Opavy ve výšce 240 m n. m. u Opavy. Povodí Moravice zaujímá plochu 901,1 km<sup>2</sup>. Délka toku činí 105,1 km (Vlček a kol. 1984). Přírodní tok Moravice, respektive výška hladiny, je podél celého sledovaného úseku ovlivněn existencí celkem desíti stupňů o výšce 10 až 40 cm. Výškový rozdíl hladiny mezi krajními profily činí více jak 7 m, což při délce toku 1700 m znamená průměrný sklon toku Moravice 0,4 %.

Řeka Moravice má vyhlášeno záplavové území, které do řešených ploch nezasahuje. Do řešených ploch nezasahují ani další drobné toky, které širším územím protékají, např. Nivský, Václavovský a Modrý potok a řady Bezejmenných toků.

Hydrogeologie lokality

Zájmové území je součástí hydrogeologického rajónu č. 661-2 – Kulm Nízkého Jeseníku, povodí Moravice. Z hydrogeologického pohledu jsou v území vyvinuty dva systémy oběhu podzemní vody (zvodně):

- Puklinový – vázaný na pukliny skalního podloží andělskohorského souvrství, které je charakterizováno slabou puklinovou propustností s koeficienty filtrace převážně v rozmezí n.10E-6 až n.10E-8 m/s. Systém je dotován atmosférickými srážkami a odvodňován pramennými vývěry v místech výchozů dislokací na povrch, popřípadě skrytými přetoky do nadložního průlinového kolektoru.
- Průlinový – podzemní voda proudí v propustnějších polohách deluviálních, eluviálních a deluviofluviálních usazenin. Deluviální, event. eluviální sedimenty odvádějí infiltrované srážky ze svahů do údolí, kde jsou drénovány tokem Moravice.

Nejvyšší úroveň hladin podzemní vody v údolní nivě bývají zpravidla v březnu-dubnu a nejnižší v říjnu-listopadu. Průměrný dlouhodobý specifický odtok podzemní vody je v zájmovém území cca 3-5 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>.

Z hlediska upravitelnosti podzemní vody pro zásobování pitnou vodou se jedná o vodu II. kategorie s nadlimitními obsahy železa, manganu a dusičnanů.

Řešené území neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

## **Geofaktory životního prostředí**

### Geomorfologie

Dle geomorfologického členění je území zařazeno do okrsku Břidličenské pahorkatiny, podcelku Bruntálské vrchoviny, celku Nízkého Jeseníku, podprovincii Krkonošsko-Jesenické soustava, provincie Česká vysočina. Lokalita leží v údolní nivě Moravice s terénem svažitém k toku Moravice.

### Geologie

Předkvartérní podloží je budováno horninami andělskohorského souvrství spodního karbonu příslušející slezskému kulmu moravskoslezské oblasti. Z petrografického hlediska zde převládají pelity nad psamity a psefity. Mocnost flyšových cyklů andělskohorských vrstev dosahuje několik centimetrů až metrů. Psamity jsou zastoupeny drobnými a drobovými pískovci, pelity tvoří prachovitě jílovité až jílovité břidlice, někdy fylitizované. Povrch skalního podloží se na lokalitě nachází v hloubkách cca 4-8 m p.t. a klesá směrem k V.

Nad skalním podkladem je vyvinut zvětralinový plášť charakteru kamenitého a střípkovitě se rozpadajícího eluvia o mocnosti 2-3 m. Střípkovitou komponentu tvoří břidlice, kamenitou hlavně drobby. Na ně nasedají fluviální a deluviofluviální sedimenty tvořené přemístěnými zvětralinami. Jedná se o značně heterogenní směs ostrohranných až polozaoblených úlomků skalních hornin s proměnlivým podílem písčité hlíny až písku s mocností kolem 5 m.

### Poddolované oblasti a sesuvná území

Ve správním území obce je mimo řešenou lokalitu registrováno poddolované území č. 4321.

Sesuvná území zde nejsou evidována.

### Staré ekologické zátěže

V e správním území obce nejsou evidovány staré ekologické zátěže.

### Ložiska nerostných surovin

V řešeném území nejsou evidována ložiska nerostných surovin.

### Fauna a flóra

Řešené území se nachází na jižním okraji Vrbenské vrchoviny, která je tvořena rulami a migmatity (Demek 1987). Podle Taxonomického klasifikačního systému půd České republiky (TKSP ČR) spadají půdy v celé zájmové oblasti do hlavní půdní skupiny kambizemě, půdního typu Kad – kambizem dystrická. Pouze půdy v nivách vodních toků spadají do půdní skupiny gleje, půdního typu GLm – glej modální (zdroj: CENIA).

Podle biogeografického členění (Culek 1996) spadá zájmové území do provincie středoevropských listnatých lesů, Hercynské podprovincie, Nízkojesenického bioregionu (1.54). Kulminační část Čertovy hory náleží do Jesenického bioregionu (1.70). Podle mapy potenciální přirozené vegetace ČR (Neuhäuslová 1998) spadá většina zájmového území do asociace bučin s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*). Severní svah Čertova vrchu a oblast pokračující dále směrem na sever až ke hranici CHKO Jeseníky představuje oblast asociace smrkových bučin (*Calamagrostio villosae-Fagetum*). Fytogeograficky se území nachází v oblasti Mezofytika, fytogeografickém obvodu Českomoravské mezofytikum a fytogeografickém okrsku 75 - Jesenické podhůří.

Záměr Z5 ÚP je navržen mimo lesní a náletové dřeviny, z převážné části jde o pravidelně sečené luční porosty.

### Významné krajinné prvky (VKP)

V území se vyskytuje celá řada významných krajinných prvků „ze zákona“, jako jsou lesní porosty, vodoteče, vodní plochy, údolní nivy nebo liniová společenstva. Evidované VKP se v řešeném území nenacházejí.

### ÚSES

Pro zajištění územního systému ekologické stability jsou vymezeny ve správním území obce základní prvky – biocentra, propojená biokoridory. **Do žádného z dále vyjmenovaných biokoridorů ani do ÚSES regionální a lokální úrovně se plochami navrženými ve Z5 ÚP nezasahuje, biokoridory zůstávající Z5 Úp nedotčeny.**

ÚP Václavov u Bruntálu vymezuje následující biocentra a biokoridory:

Západní částí katastrálního území Horní Václavov prochází **nadregionální biokoridor K 88**, jehož součástí je vložené regionální biocentrum Horní Václavov 1

**LBK Horní Václavov 6-Horní Václavov 7:** lokální biokoridor, částečně existující, nefunkční. Délka: 1400 m. Charakter: louky, pruhové smíšené porosty. Cílové společenstvo: lesní.

**LBK Horní Václavov 7-Horní Václavov 2:** lokální biokoridor, neexistující, nefunkční. Délka: 1900 m. Charakter: louky, okraj smíšeného lesního porostu. Cílové společenstvo: lesní.

**LBC Horní Václavov 6:** lokální biocentrum, existující, funkční. Rozloha: 5 ha. Charakter: smrčiny s bukem a klenem. Cílové společenstvo: lesní.

**LBC Horní Václavov 1:** lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru, částečně existující, nefunkční. Rozloha: 4 ha. Charakter: mokřady v nivě řeky Moravice, smrčiny na svazích. Cílové společenstvo: lesní.

**LBC Horní Václavov 7:** lokální biocentrum, neexistující, nefunkční. Rozloha: 3 ha. Charakter: louky. Cílové společenstvo: lesní.

### Natura 2000, zvláště chráněná území, přírodní parky

Žádná z ploch navržené Změny č. 5 neleží ve zvláště chráněném území, přírodním parku, ptačí oblasti ani evropsky významné lokality. Řešené území do CHKO Jeseníky, ptačí oblasti (PO) Jeseníky a do evropsky významné lokality (EVL) Moravice. V širším okolí zájmového území se nacházejí přírodní rezervace (PR) Franz – Franz a PR Niva Moravice.

#### ***EVL Moravice:***

Úsek řeky Moravice protékající obcemi Břidličná, Velká Štáhle a Dolní Moravice.

Po stránce geologické je EVL tvořena paleozoickými břidlicemi a drobnými slezského kulmu. Reliéf tvoří mělká údolní niva s meandrující řekou. Po stránce pedologické zde převažují dystrické kambizemě.

Jedná se o přirozený meandrující tok řeky Moravice s kamenitým až štěrkovitým dnem, charakteristickými břehovými porosty a doprovodnými podmáčenými loukami, vrbinami, olšinami a mokřady. Část lokality leží v zastavěném území.

Biota je tvořena podhorským tokem - lipanovým pásmem. V nivě řeky Moravice převládají nepravidelně kosené až silně ruderalizované vlhké pcháčkové louky T1.5, místy přecházející ve vlhká tužebníková lada T1.6 a porosty vysokých ostřic M1.7, řeka je nepravidelně lemována údolním jasanovo-olšovým luhem L2.2B, v severní části území jsou fragmentárně vyvinuty horské trojštětové louky T1.2.

Z naturových biotopů se zde vyskytují především T1.1 Mezofilní ovsíkové louky a L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty, z ostatních biotopů zejména T1.5 Vlhké pcháčkové louky.

Předmětem ochrany jsou zde mihule potoční vranka obecná a vydra říční.

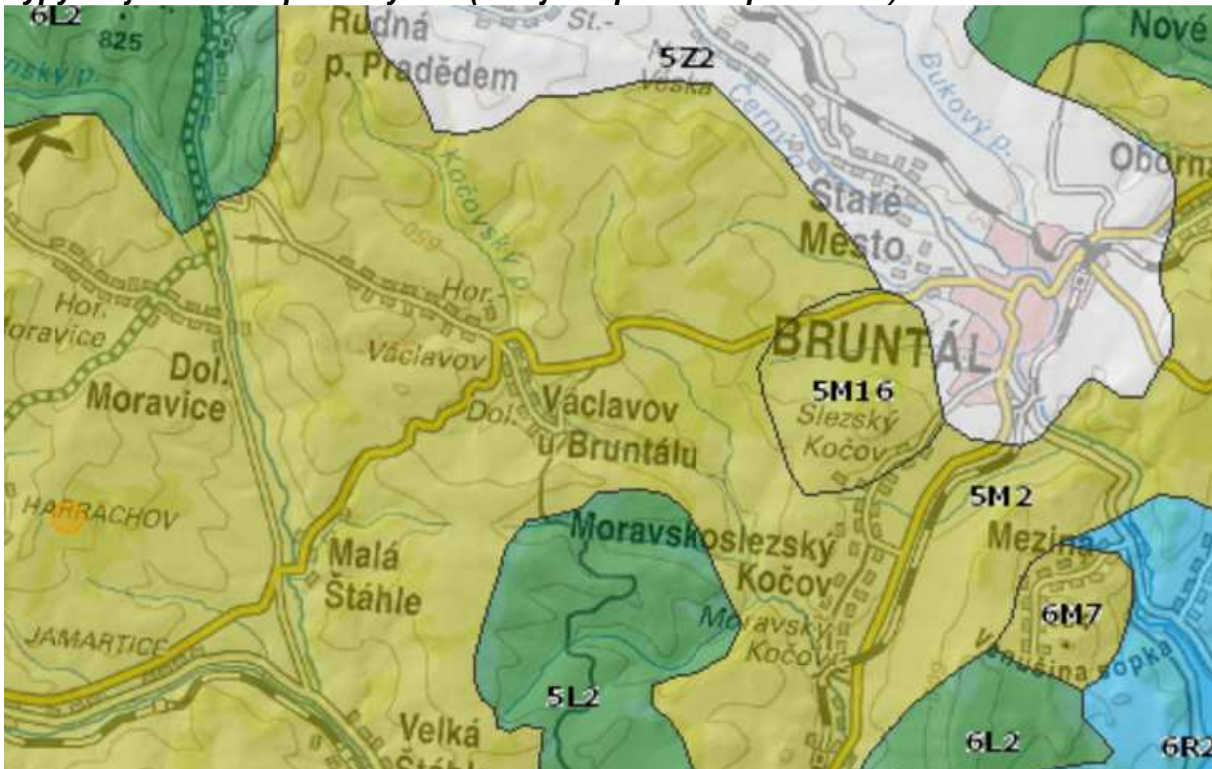
### Nemovité kulturní památky

Ve Státním seznamu nemovitých kulturních památek nejsou v řešeném území evidovány žádné nemovité kulturní památky.

### Krajina

Území spadá podle reliéfu do krajín vrchovin Hercynia a krajín zaříznutých údolí, podle využití se jedná o krajinu 5M2 lesozemědělskou a krajinu 5L15 lesní.

### **Typy krajín v území podle využití (zdroj Geoportal Inspire Cenia)**



Jedná se o pravidelně sečené louky, bez lesních porostů a náletových dřevin, což dokumentuje také následující snímek (zdroj: Odborné posouzení vlivů na krajinný ráz, Doc. Ing. arch. Ivan VOREL, CSc., 2010):



*Posuzované území určené k zástavbě na satelitním snímku. Je viditelně bez porostu, kulturních památek a nachází se ve střední části mírného svahu (Google Earth)*

### **3.2. Předpoklad vývoje území, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.**

Vývoj území bez uplatnění ÚP by nenaplňoval požadavky na vyvážený rozvoj ve všech sledovaných pilířích.

Neuplatnění územního plánu by mohlo vést k neplnění požadavků krajských a republikových koncepčních materiál, zejména požadavků PÚR ČR a ZÚR MSK z hlediska umožnění rozvoje rekreačního a sportovního využití obyvatel a návštěvníků při splnění požadavků ochrany přírody a krajiny.

## **4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.**

Významné ovlivnění složek životního prostředí se předpokládá zejména v následujících oblastech:

### 4.1 Zábor zemědělské půdy

Celé řešené území náleží do klimatického regionu 8 - MCH – mírně chladný, vlhký. Vyskytují se zde půdy s hlavní půdní jednotkou:

35 - Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.

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

48 - Kambizemě modální eubazické, kambizemě modální eutrofní na bazických a ultrabazických horninách a jejich tufech, převážně středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, s příznivými vlhkostními poměry, středně hluboké.

Rozložení využití ploch v řešeném území zahrnuje celkem 1733,323 ha zemědělské půdy, z toho je 567,93 ha orné a 1149,03 ha trvalých travních porostů.

Vliv realizace Z5 ÚP se předpokládá středně negativní z důvodu záboru ZPF. Převážná část zabíraných pozemků v řešeném území spadá do III. a V. třídy ochrany, malá část do I tř. ochrany půd, nicméně z velké části jde pouze o formální vynětí zemědělské půdy, využití trvalých travních porostů bude i nadále z velké části možné a potřebné.

#### 4.2 Ochrana VKP

Mezi významné krajinné prvky ze zákona v území patří zejména řeka Moravice a drobné vodní toky se svými nivami, liniové a lesní porosty a remízky. Registrované VKP byly uvedeny výše v textu.

Ochrana registrovaných VKP i VKP „ze zákona“ je v předloženém územním plánu zaručena.

Vliv realizace Z5 ÚP bude neutrální resp. žádný, Z5 ÚP nenaruší VKP, ani do nich nijak nezasahuje.

#### 4.3 Ochrana přírody

ÚSES v území je tvořen nadregionálním biokoridorem a lokálními biokoridory a biocentry, u nichž je zajištěna návaznost na správní území okolních obcí.

Z5 ÚP vymezuje několik ploch občanského vybavení - sportu a rekreace a plochu pro komerční využití, s podmínkou bez negativních vlivů na životní prostředí. Plochy pro sport mají obecně nízký koeficient zastavění a rovněž plocha pro komerční využití je z hlediska zastavitelnosti regulována podmínkami využití. Z hlediska přírody nejsou navrhované plochy umístěny ve střetu s požadavky na její ochranu. Všechny plochy jsou navrženy v území historicky osídleném.

Konečný vliv realizace ÚP bude mírně negativní z důvodu zastavění ploch v současné době zařazených jako trvalé travní porosty.

#### 4.4 Krajina

Území spadá do krajinného typu Nízký Jeseník.

##### Přírodní charakteristiky

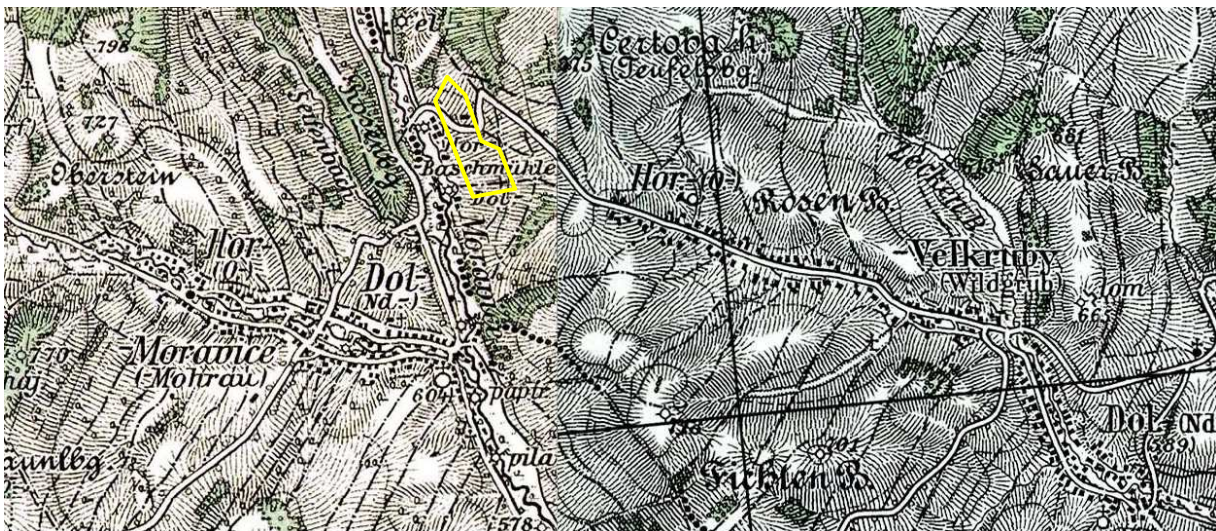
Náhorní zarovnané plošiny na kulmských usazeninám (břidlice, slepence, droby) s členitostí vrchovin se zařizlými skalnatými říčními údolími, charakteristické jsou výstupy neovulkanických suků, specifický je okrajový zlomový svah s převýšením 150 – 330 m, mírně teplá až chladná klimatická oblast, převládají kyselé kambizemě, častý výskyt pramenišť a mokřadů, potenciální výskyt květnatých bučin, místně acidofilních bučin nebo doubravy, pravděpodobný výskyt modřínů, rašelinné louky.

### Kulturní charakteristiky

Území středověkého osídlení (12. století) spojené s těžbou drahých kovů, později sklářský a textilní průmysl, v minulosti významné kupecké stezky, významné poutní chrámy, křížové cesty a sakrální stavby, silné německé kulturní vlivy, oblast jesenického domu, výrazný projev používání kamene (břidlice) na stavbách, vyšší výskyt historických krajinných struktur, harmonická kulturní krajina, břidlicové lomy, vodní plochy, liniová rozptýlená zeleň. **Ke změnám vnějšího obrazu sídel došlo v období 1945 – 1989, počínaje osídlováním pohraničí po II. světové válce a kolektivizační zemědělství.**

Před tímto obdobím se v navrhovaných plochách historicky zástavba již nacházela, šlo o urbanisticky osídlenou oblast, což dokládá dále uvedená komentovaná historická mapa (zdroj: citace odborné posouzení vlivu návrhu změny územního plánu na krajinný ráz dle ust. § 12 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc., autorizovaný architekt ČKA, člen IFLA

Ing. arch. Mgr. Jiří Kupka, Ph.D., Ing-Paed IGIP, 2010).



**Řešené území a jeho okolí na mapě II. vojenského mapování, tzv. Františkova. Druhé vojenské mapování proběhlo na území celé tehdejší monarchie v období 1807-1869. V Horním Václavově – Oberwildgrub – to bylo 88 domů a 41 stájí s ubytovací kapacitou 41 mužů a 44 koní, v Dolním Václavově – Niederwildgrub – 74 domů, 29 stájí, v možnosti obce bylo ubytovat 30 mužů a 30 koní, Dolní Moravice – Niedermohra – zde stálo 90 domů a 32 stájí s kapacitou 46 mužů a 32 koní, Horní Moravice – Obermohrau – zde stálo 53 domů a 19 stájí, mohlo se zde ubytovat 40 vojáků a 19 koní). <http://www.geolab.cz>**

### Vjemové charakteristiky

Střídavě otevřená a uzavřená krajinná scéna, významné dálkové pohledy na Hrubý Jeseník, silný projev kulturních dominant, zejména vázaných na vulkanity, regionálně významných horizontů, výrazný projev historické plužiny a kamenic, území zvýšené estetické hodnoty.

### Převládající typy krajiny

Krajina leso-luční, krajina zemědělská harmonická, krajina lesní.

### Možná ohrožení

- Odlesnění nebo zástavba krajinných horizontů.
- Vznik nových charakterově odlišných dominant (velkoobjemové nebo vertikální stavby).



- Narušení harmonického měřítka krajiny.
- Likvidace historických krajinných struktur.

Zásady pro rozhodování o změnách v území (mimo zásad platných pro typy krajin)

- Chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných, resp. kulturně historických dominant (Uhlířský vrch u Bruntálu, Mariánské Pole u Krnova):
  - novou zástavbu umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území;
- v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy
- Chránit historické architektonické a urbanistické znaky památkově chráněných sídel včetně jejich vnějšího obrazu.
- Chránit historické krajinné struktury (plužina, kamenice, kamenné zídky).
- Ochrana místních kulturně historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb.
- Dle možností korigovat nevhodné změny vnějšího obrazu sídel vzniklé zástavbou z druhé poloviny 20. století (např. Bruntál, Staré Město, Horní Benešov).

Předpokládá se neutrální vliv, Z5 ÚP je situována do střední části i dnes částečně zastavitelných ploch, mimo pohledové scénérie, kdy bude respektována výšková regulace zástavby podle Z5 ÚP; mírně se mění skladba a struktura krajiny v nižších polohách dle záměru Z5 ÚP, ale bez narušení jejího harmonického měřítka; je využívána lokalita, která byla historicky osídlena.

4.5 Ekologická stabilita území

Řešené území má již částečně přetvořenou krajinnou strukturu s narušenou strukturou vzniklou předchozí zástavbou sídel a také umístěním melioračních zařízení v navrhovaných plochách. Změnou Z5 ÚP dojde k zatravnění ploch orné půdy, která je prakticky s minimální vrstvou ornice pro zemědělství nevyužitelná. Plochy byly dříve určeny pro pastevectví, v současné době jsou plochy pravidelně sečené jako louky.

Řešené území patří mezi území s poměrně nízkým podílem zastavěných ploch, s několika přírodně významnými lokalitami se středním stupněm ekologické stability. Z hlediska koeficientu ekologické stability se díky nízké výměře orné půdy, vyššímu podílu trvalých travních porostů a malému podílu zastavěných a ostatních ploch bude jednat i po realizaci záměru Z5 ÚP území ekologicky stabilní.

Vliv realizace Z5 ÚP se očekává mírně negativní, mírně se zvyšuje podíl zastavěných ploch na úkor ploch nezastavěných (trvalých travních porostů), v měřítku obce se ale jedná o velmi nízký podíl nemající vliv na celkový koeficient ekologické stability správního území obce, naopak zatravněním ploch orné půdy pro využití sportu zlepší sorpční schopnost pozemků; zatravněné plochy mají vyšší koeficient ekologické stability než orná půda.

## 5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.

Zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti se v řešené části území nena-  
cházejí.

Evropsky významná lokalita se nachází mimo lokalitu řešenou Z5 ÚP (EVL Moravice), která nebu-  
de realizací změny územního plánu negativně dotčena, viz Grafická část odůvodnění Změny č.5.

Hlavními problémy, detekovanými v území v rámci tohoto posouzení, jsou:

- vybřežování Moravice při dlouhotrvajících nebo přívalových deštích (zde mimo řešené plo-  
chy),
- **zábory ZPF a PUPFL (zde jsou zabírány zemědělské půdy, ale z velké části pouze  
formálně, využití trvalých travních porostů bude i nadále v lokalitě řešené Z5 ÚP z velké  
části možné),**
- nekoordinované umístování staveb pro individuální rekreaci mimo ucelenou zástavbu a bez  
potřebného zajištění nakládání s vodami a bez dopravního napojení (tyto otázky jsou  
v rámci Z5 ÚP řešeny, stavby individuální i hromadné rekreace budou možné jen ve vyme-  
zených plochách a s potřebným zajištěním nakládání s vodami, přičemž pro realizaci Z5  
ÚP byly vybrány právě plochy, kterými již prochází vedení VN, veřejný vodovod i plynovod  
a jednotná kanalizace).

Změna č. 5 ÚP nepřispívá ke zhoršení detekovaných problémů v území.

## 6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných

(VLIVY NA OBYVATELSTVO, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ).

### 6.1 Obecně

#### Z5 ÚP je předkládána v jedné variantě.

Dále uvedené vlivy jsou (není-li výslovně uvedeno jinak) považovány za trvalé, dočasně a krátkodobě se projeví zhoršení místních hlukových a imisních poměrů zejména ve fázi výstavby při realizaci ploch.

Navrhované plochy samy o sobě nemohou (kromě půdy) významně ovlivnit jednotlivé složky životního prostředí nebo veřejné zdraví.

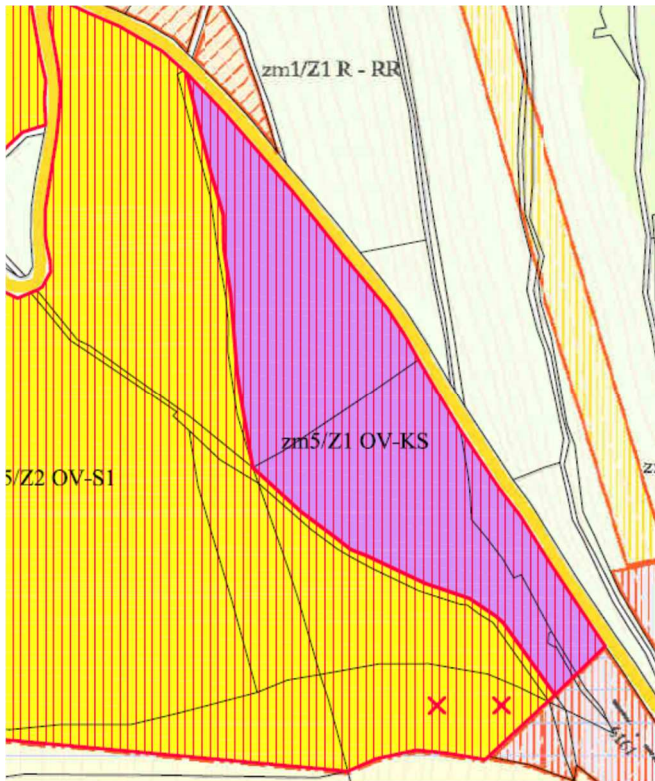
### 6.2 Vlivy realizace jednotlivých ploch

Lokalita zahrnuje plochy a pozemky:

k.ú. Horní Václavov

plocha	druh plochy	specifikace využití	výměra ha	vymezení plochy (pozemky parc. č.)
zm5/Z1	OV-KS	občanské vybavení komerční	4,66	1110/1 č, 1113/5, 1113/7, 1295 č
zm5/Z2	OV-S1	sportovní plocha, veřejná zeleň	18,44	1113/2 č, 1113/3 č, 1113/4 č, 1139, 1150/1, 1316/11, 1316/15 č, 1316/16, 1316/17, 1316/18, 1768/9
zm5/Z3	OV-S1	sportovní plocha, veřejná zeleň	7,74	1166/6 č
zm5/Z4	OV-S1	sportovní plocha, lyžařská trať	3,68	1316/20 č, 1316/21 č, 1316/23 č, 1316/24 č, 1316/25 č
zm5/Z5	OV-S1	sportovní plocha, lyžařská trať	0,94	1316/21 č, 1316/23 č, 1316/24 č
zm5/Z6	OV-S1	sportovní plocha	0,51	1434/33 č
zm5/Z7	OV-S1	sportovní plocha	0,49	1434/46 č, 1434/47 č
zm5/Z8b	R-RS	rekreační a obytný park Horní Václavov	0,63	1323 č, 1340 č, 1434/45 č, 1434/57 č, 1434/58 č, 1434/76 č, 1434/90 č, 1434/91 č, 1434/96 č, 1434/97 č, 1434/98 č, 1434/236 č
<b>celkem</b>	-	-	<b>37,09 ha</b>	-

č - část pozemku

**Plocha zm5/Z1 OV-KS, 4,66 ha**

Plocha se nachází v severní části řešeného území. Je navržena pro komerční smíšené aktivity za účelem zvýšení počtu pracovních příležitostí.

Plocha vyžaduje zábor ZPF v rozsahu 4,65 ha, vše v V. třídě ochrany půd.

Z hlediska ochrany přírody je umístění plochy nekonfliktní, nevyskytují se zde zvláště chráněné druhy fauny a flóry. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se jedná o mírně negativní vliv na ovzduší a vodu (malá produkce znečišťujících látek z vytápění a produkce splaškových odpadních vod). Vlivy na přírodu a krajinu jsou závislé na vzhledu umisťovaných objektů, kdy výšková a prostorová regulace zástavby dle Z5 ÚP bude respektována. Hodnocení ostatních vlivů je zahrnuto do hodnocení vlivů koncepce jako celku. Vlivy na území překračující hranice kraje a republiky jsou vyloučeny.

**Pro realizaci plochy je stanovena podmínka:** Zajistit vhodné umístění parkovacích ploch v rámci ploch obsažených ve Změně č. 5 ÚP.

**Plocha zm5/Z2, OV-S1, 18,44 ha**

Nová zastavitelná plocha je určena pro sportovní využití a veřejnou zeleň. Vyžaduje zábor ZPF v rozsahu 18,24 ha, z toho 0,45 ha jsou půdy I. třídy ochrany. Zábor ZPF bude do značné míry formální – plochy budou zastavěny jen z malé části. Využití plochy se předpokládá pro sport (např. sportovní kurty, sportovní kluby, retenční vodní nádrže, fotbalgolf, doprovodné občanské vybavení) s velmi nízkým koeficientem zastavitelnosti (20%).

Z hlediska ochrany přírody je umístění plochy nekonfliktní, nevyskytují se zde zvláště chráněné druhy fauny a flóry. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se jedná o zanedbatelný mírně negativní vliv na ovzduší a vodu (malá produkce znečišťujících látek z vytápění služebních objektů a produkce splaškových odpadních vod). Vlivy na přírodu a krajinu jsou závislé na vzhledu umisťovaných objektů, kdy bude respektována výšková a prostorová regulace zástavby dle Z5 ÚP a s ohledem na malé přípustné procento zastavitelnosti nebudou tyto vlivy významné.

Hodnocení ostatních vlivů je zahrnuto do hodnocení vlivů koncepce jako celku. Vlivy na území překračující hranice kraje a republiky jsou vyloučeny.

**Plocha zm5/Z3, OV-S1, 7,74 ha**

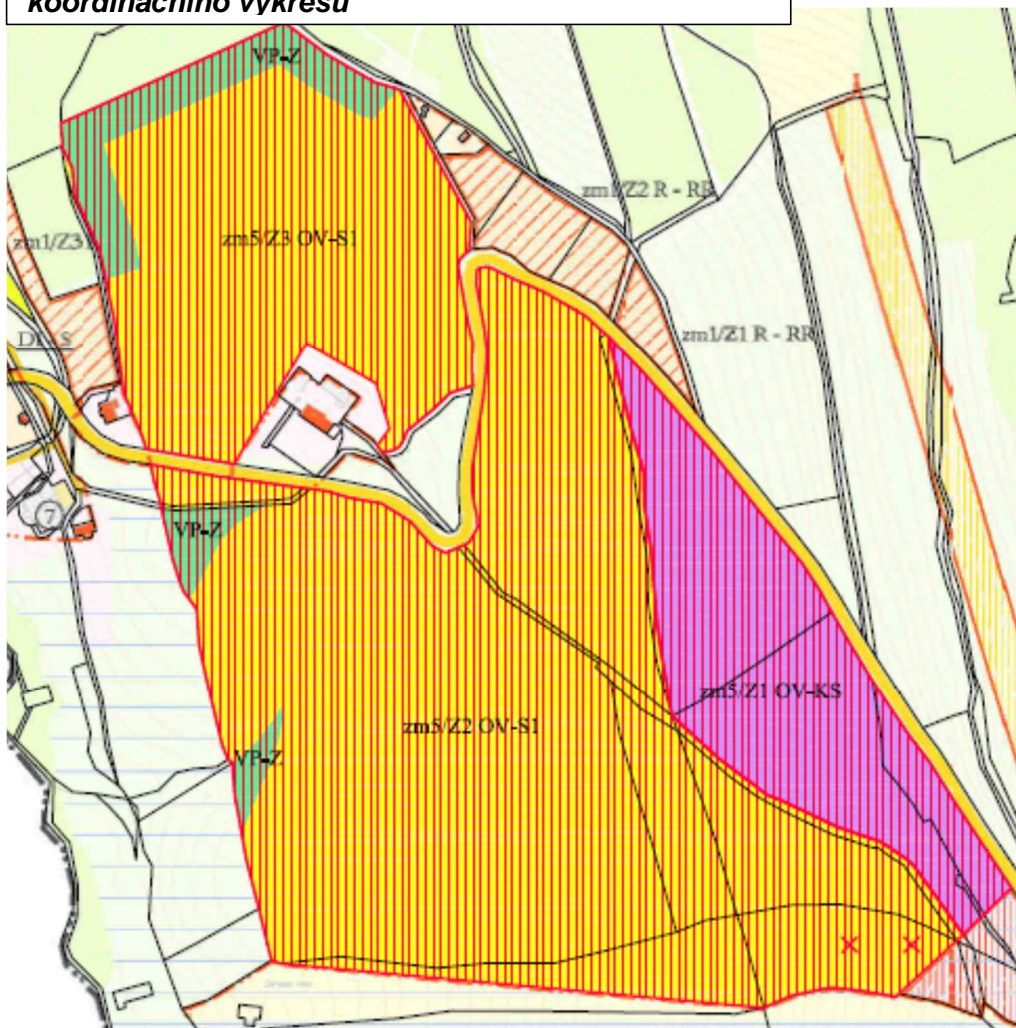
Nová zastavitelná plocha je určena pro sportovní využití a veřejnou zeleň. Vyžaduje zábor ZPF v celém rozsahu plochy, z toho 0,87 ha jsou půdy I. třídy ochrany. Zábor ZPF bude do značné míry formální – plochy budou zastavěny jen z malé části. Využití plochy se předpokládá pro sport (např. sportovní kurty, sportovní kluby, retenční vodní nádrže, fotbalgolf, doprovodné občanské vybavení) s velmi nízkým koeficientem zastavitelnosti (20%).

Z hlediska ochrany přírody je umístění plochy nekonfliktní, nepředpokládá se zde výskyt zvláště chráněných druhů fauny a flóry. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se jedná o zanedbatelný mírně negativní vliv na vodu, z hlediska produkce splaškových odpadních vod, nepředpokládá se produkce znečišťujících látek z vytápění obslužných objektů (vytápění bude zajištěno el. energií, tak jako v doposud realizovaných objektech). Vlivy na přírodu a krajinu jsou závislé na vzhledu umísťovaných objektů. Výšková regulace zástavby dle Z5 ÚP bude respektována s ohledem na malé přípustné procento zastavitelnosti nebudou tyto vlivy významné. Hodnocení ostatních vlivů je zahrnuto do hodnocení vlivů koncepce jako celku. Vlivy na území překračující hranice kraje a republiky jsou vyloučeny.

***Podmínka využití ploch zm5/Z2 a zm5/Z3:***

Zajistit vhodná a dostatečně početná parkovací místa v rámci ploch řešených Změnou č. 5 ÚP.

**Obr. č. Umístění ploch zm5/Z2 a zm5/Z3 dle výřezu koordinačního výkresu**



**Plochy zm5/Z4 a zm5/Z5, OV-S1, 3,68+0,94 ha**

Plochy jsou určeny pro rozšíření stávající lyžařské trati v jižní části řešeného území. Jedná se o plochy, u nichž se předpokládá umístění pouze obslužných staveb, tedy plochy jsou obecně v letním období využitelné pro původní účel jako orná půda nebo pro obdobný zemědělský účel. Pro převažující sportovní plochy budou zábory z velké části pouze formální, využití trvalých travních porostů bude i nadále z velké části možné, zabírány jsou převážně půdy s nižší třídou ochrany.

Z hlediska ochrany přírody je umístění ploch nekonfliktní, nepředpokládá se zde výskyt zvláště chráněných druhů fauny a flóry. Vlivy na přírodu a krajinu jsou nevýznamné. Z5 ÚP nevyžaduje nový odběr povrchových vod pro zasněžování či zavlažování - kapacita již povoleného odběru povrchových vod pro již existující zastavěné plochy je dostačující i pro rozvoj území. Významnějším doprovodným vlivem by mohlo být malé navýšení dopravy související se zvýšeným počtem návštěvníků, které ale nepřekročí únosnou mez pro dané území (rozsah poskytovaných sportovních aktivit nezakládá předpoklad výrazného navýšení počtu průjezdů vozidel). Hodnocení ostatních vlivů je zahrnuto do hodnocení vlivů koncepce jako celku. Vlivy na území překračující hranice kraje a republiky jsou vyloučeny.

**Podmínka využití ploch:**

Zajistit vhodná a dostatečně početná parkovací místa v rámci ploch řešených Změnou č. 5 ÚP.

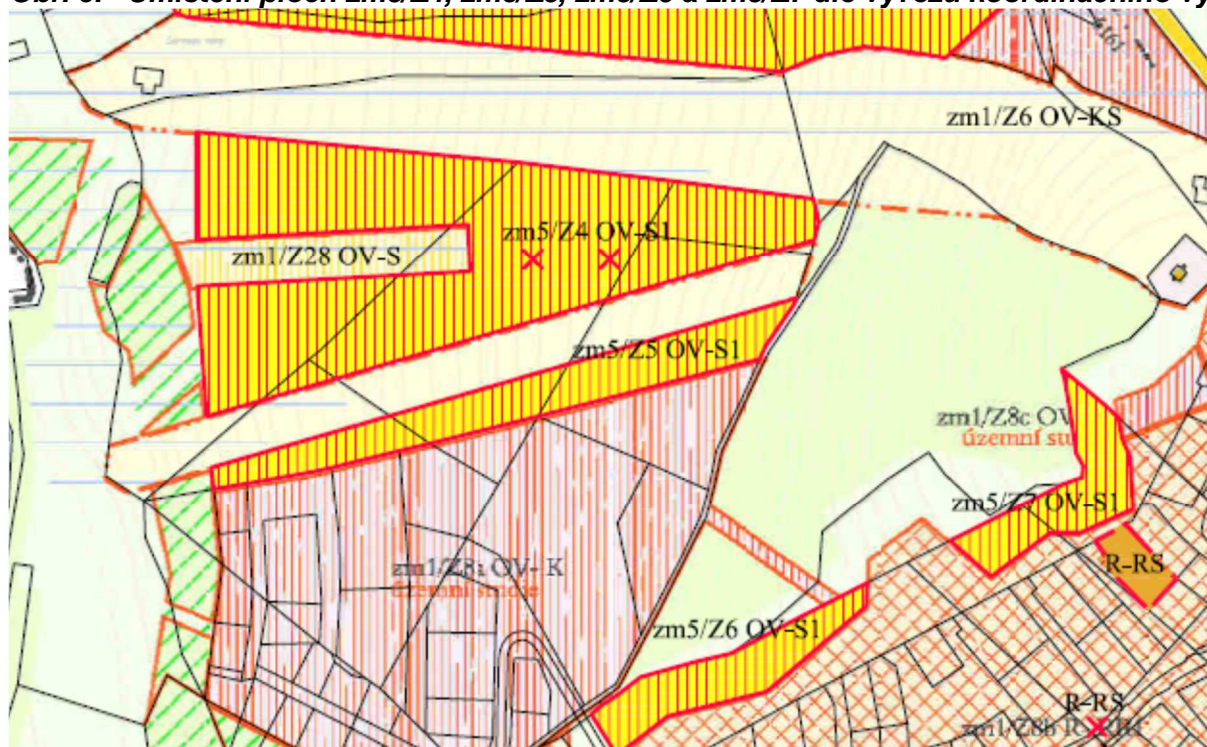
**Plochy zm5/Z6, OV-S1, 0,51 ha + zm5/Z7, OV-S1, 0,49 ha**

Nové zastavitelné plochy jsou určeny pro sportovní využití. Vyžadují zábor ZPF v celém rozsahu, vše v nižších třídách ochrany půd. Zábor ZPF bude do značné míry formální – plochy budou zastavěny jen z malé části. Většinové využití plochy se předpokládá pro sport (např. sportovní kurty, sportovní kluby, retenční vodní nádrže, fotbalgolf, doprovodné občanské vybavení) s velmi nízkým koeficientem zastavitelnosti - 20%).

Z hlediska ochrany přírody je umístění ploch nekonfliktní, nevyskytují se zde zvláště chráněné druhy fauny a flóry. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se jedná o zanedbatelný mírně negativní vliv na vodu (nepředpokládá se produkce znečišťujících látek z vytápění obsluhovaných objektů (vytápění bude zajištěno el. energií, tak jako v již realizovaných objektech), mírně se zvýší produkce splaškových odpadních vod, které budou čištěny v malých ČOV. Vlivy na přírodu a krajinu jsou závislé na vzhledu umísťovaných objektů; výšková a prostorová regulace zástavby dle Z5 ÚP bude respektována a s ohledem na malé přípustné procento zastavitelnosti nebudou tyto vlivy významné. Hodnocení ostatních vlivů je zahrnuto do hodnocení vlivů koncepce jako celku. Vlivy na území překračující hranice kraje a republiky jsou vyloučeny.

**Podmínka využití ploch:**

Zajistit vhodná a dostatečně početná parkovací místa v rámci ploch řešených Změnou č. 5 ÚP.

**Obr. č. Umístění ploch zm5/Z4, zm5/Z5, zm5/Z6 a zm5/Z7 dle výřezu koordinačního výkresu****Plocha zm5/Z8b R-RS, 0,63 ha**

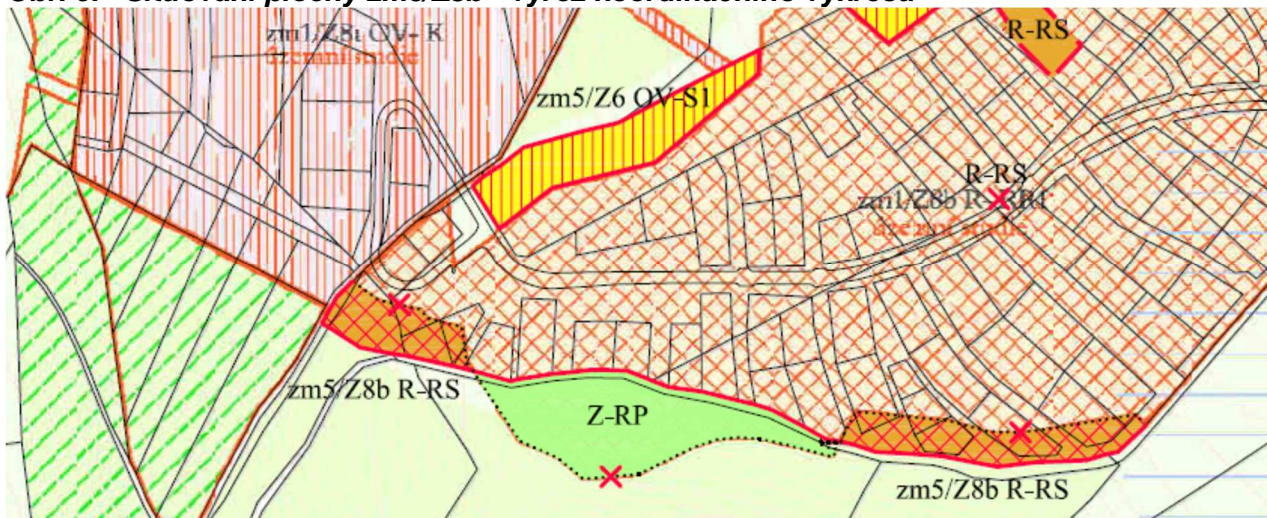
Plocha je vyčleněna z původní již schválené plochy označené ve Změně č. 1 ÚP jako **zm1/Z8b R-RR1**. V rozsahu této plochy se mění podmínky původního využití – nově se umožňuje jako podmíněně přípustné umístění staveb pro bydlení a staveb občanského vybavení pro ubytování a stravování, staveb se shromažďovacím prostorem, staveb kulturních zařízení a staveb pro sport a tělovýchovu a staveb pro umístění výpěstků ze zahrad.

Jedná se o plochu v jižní části řešené lokality vyžadující zábor zemědělské půdy v rozsahu 0,61 ha, v převážné části v orné půdě, vše v V. třídě ochrany.

Z hlediska ochrany přírody je plocha nekonfliktní, nevyskytují se zde zvláště chráněné druhy fauny a flóry. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se jedná o zanedbatelný mírně negativní vliv na vodu (mírně se zvýší produkce splaškových vod, vytápění bude zajištěno el. energií). Vlivy na přírodu a krajinu jsou u samotné plochy zanedbatelné a jsou zahrnuty do hodnocení kumulativních a synergických vlivů. Vlivy na území překračující hranice kraje a republiky jsou vyloučeny.

Pro plochu nejsou stanoveny podmínky nad rámec regulativů ÚP.

**Obr. č. Situování plochy zm5/Z8b - výřez koordinačního výkresu**



Výše komentované a hodnocené zastavitelné plochy budou mít při realizaci jen omezené kumulativní a synergické vlivy na:

- ovzduší (vytápění jednotlivých staveb se předpokládá el. energií a ušlechtilými palivy, Z5 ÚP nevylučuje ani domovní solární systémy a další alternativní zdroje; navýšení obslužné dopravy bude minimální bez sledovatelného vlivu na změnu ovzduší) – negativní kumulativní a synergické vlivy se očekávají velmi nízké,
- půdu (zábory ZPF a PUPFL, kdy budou zabírány zemědělské půdy, budou z velké části pouze formální, využití trvalých travních porostů bude i nadále z velké části možné) – negativní kumulativní a synergické vlivy jsou malé,
- hlukovou situaci (nepředpokládá se významné navýšení obslužné nákladní dopravy, mírně dojde k navýšení dopravy osobní) – negativní kumulativní a synergické vlivy jsou malé,
- nároky na odběry vod a produkci splaškových vod (dojde jen k mírnému navýšení odběru vod, zejména pitné vody z veřejných vodovodů, jejich zdroj je mimo území Horního Václavova; splaškové vod budou svedeny do stávající jednotné kanalizace přes individuálně řešené malé blokové čistírny odpadních vod) – negativní kumulativní a synergické vlivy jsou malé, ,
- změnu odtokových poměrů srážkových vod (nepředpokládá se významné zhoršení odtokových poměrů srážkových vod z důvodu nízkého koeficientu zastavitelnosti, naopak pro potřeby ploch sportu dojde k zatravnění, které zvýší retenční schopnost pozemků, předpokládá se využití retence nebo zásaku dešťových vod) – negativní kumulativní a synergické vlivy jsou malé,
- nároky na odběry el. energie a paliv pro vytápění (Z5 ÚP předpokládá odběr el. energie pro vytápění přes stávající vedení sítě VN, popř. odběr plynu přes stávající plynovod, je umož-



něno využití alternativních zdrojů energií) – negativní kumulativní a synergické vlivy jsou malé.

Celé území obsažené v Z5 ÚP je řešeno komplexně jako jedna lokalita a jako takové je zde vyhodnoceno, byly také hodnoceny jednotlivé navrhované plochy.

### 6.3 Vlivy na půdu

---

**Celkový předpokládaný zábor zemědělské půdy** pro území řešené územním plánem je 36,86 ha, z toho nejvíce zabírají plochy pro sport (31,6 ha). Celkem 1,32 ha představují půdy I. třídy ochrany, 12,49 ha III. třídy ochrany, 1,64 ha IV. třídy ochrany a 21,41 ha V- třídy ochrany. Orná půda tvoří z tohoto záboru 76,75%, 21,00% tvoří ovocné sady.

Z5 ÚP respektuje investice do půdy na dotčených plochách, funkčnost melioračních zařízení zůstane při realizaci Z5 ÚP bude zachována.

Zábory PUPFL nejsou pro Z5 ÚP potřebné.

S ohledem na možnosti využití území se jedná o návrh ploch pro aktivity, které zde mají šanci uspět a posílit tak sociální a hospodářský pilíř rozvoje území, aniž by byl významně oslaben v řešeném území nejsilnější environmentální pilíř.

Tam, kde je to relevantní, Z5 ÚP využívá plochy v prolukách a plochy navazující na stávající zástavbu a již schválené plochy a vytváří tak ucelené území bez nadměrného zahuštění zástavby. To omezuje nároky na doprovodnou dopravní a energetickou infrastrukturu, která by mohla působit rozdělení okolních pozemků a narušit vizuální vnímání přírodní krajiny.

V blízkosti navržených ploch nebo přímo přes ně procházejí dostatečně kapacitní vedení energií a pitné vody, na které je možné plochy napojit. Východně od zastavitelných ploch leží vodojem Václavov http 2x150 m<sup>3</sup>, ze kterého budou plochy zásobovány vodou, přes plochu zm5/Z4 vede vodo-  
vod, přes zastavitelné plochy zm5/Z1 až Z4 probíhají nadzemní vedení VN 22kV, jižně od zastavitelných ploch prochází plynovod L DN110, který je možné využít k dodávkách zemního plynu. Odvádění a čištění odpadních vod bude pro lokalitu řešeno přes vybudovanou jednotnou kanalizační síť procházející řešenými pozemky přes individuálně osazené malé blokové čistírny odpadních vod. Dešťové vody z území budou přednostně zasakovány.

Při zabírání pozemků je nutno ve všech případech zabránit narušení organizace zemědělského půdního fondu, zabránit vzniku neobhospodařovatelných enkláv a zajistit návaznost a přístupnost zemědělských cest. Dle Z5 ÚP bude zachována funkčnost investic do půdy. Sekundárním vlivem záboru ZPF je narušení nebo likvidace biotopů vyskytujících se fauny (zejména druhů spojených úzce s půdou), narušení migračních cest a omezení přístupu fauny k potravě. Odstranění půdního pokryvu a zpevnění ploch snižuje také sorpční kapacitu území a zrychluje odtok dešťových vod z území, pokud nejsou důsledně realizovány jejich zasakování nebo retence.

**Celkově je tento vliv považován za relativně nejzávažnější negativní vliv předloženého ÚP. Znovu je ale třeba připomenout, že naprostá většina navrhovaných ploch má v podmínkách využití navržen velmi nízký koeficient zastavitelnosti (20%) a že na velké výměře ploch nebude s ohledem na předpoklad hlavního sportovního využití v mimoprodukčním období (pro zimní sporty) narušen stávající způsob hospodaření na půdě - sečení travních porostů.**

---

## 6.4 Vlivy na dopravní zátěž území

---

Z5 ÚP Václavov u Bruntálu obsahuje stávající upravené i nově navrhované plochy (včetně ploch smíšených komerčních a ploch pro sport a rekreaci), jejichž obslužná doprava povede jen k minimálnímu navýšení dopravy obytnou zástavbou obce Václavov u Bruntálu. Z5 ÚP předpokládá využití nově navrhovaných ploch k letním sportovním aktivitám, tedy se vyhýbá období zimnímu, u kterého je koncentrace dopravní zátěže v lokalitě vyšší.

V současné době je intenzita průjezdu zástavbou Václavova u Bruntálu po I/11 poměrně nízká. Z ní je vedena odbočka po silnici 44513, po níž je lokalita přístupná. Převaha dopravní zátěže je koncentrována do zimních měsíců, ale ani pak zde není dopravní zátěž nadměrná. U celého zámeru sportovních ploch se jedná především o letní aktivity. **Celkový dopad uplatnění návrhu ÚP bude z hlediska ovlivnění dopravní zátěže mírně negativní, ale z celkového pohledu málo významný a nebude znamenat takové přetížení dopravy, které by negativně ovlivnilo pobytovou pohodu obyvatelstva.**

---

## 6.5 Vlivy na ovzduší a klima

---

Vliv realizace Z5 ÚP na ovzduší souvisí s již zmíněným vlivem nárůstu obslužné dopravy ploch pro sport, bydlení i podnikání. Předpokládá se zanedbatelné zhoršení kvality ovzduší v území, jehož dopadem v žádném případě **nebude překračování imisních limitů kterékoliv ze škodlivin**. Vliv uplatnění Z5 ÚP bude z hlediska ovlivnění ovzduší velmi mírně negativní.

Vlivy realizace ÚP na klima se neprojeví.

---

## 6.6 Vlivy na hlukovou zátěž

---

Lze konstatovat totéž, co platí pro předchozí body 6.4 a 6.5. Hlukové vlivy jsou v území spojeny zejména s obslužnou dopravou navrhovaných zastavitelných ploch. **V řešeném území se jedná o zanedbatelnou míru vlivu.**

Vlivy hlukové a imisní zátěže jsou do značné míry vlivy synergickými, způsobujícími při významném působení sekundárně poškození zdraví, což ale s ohledem na předpokládanou nízkou výslednou intenzitu dopravy v řešeném území nehrozí.

---

## 6.7 Vliv produkce odpadních vod, vliv na odtokové poměry

---

Z5 ÚP Václavov u Bruntálu s přihlédnutím k předpokládanému vzniku nových zastavěných a zpevněných ploch přináší také zvýšení produkce odpadních vod. Současně je navrženo vhodné řešení odkanalizování a čištění splaškových vod, při jehož realizaci se celkový vliv realizace ÚP v oblasti vodního hospodářství neprojeví významně negativně. Odvádění a čištění odpadních vod bude pro lokalitu řešeno přes vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která se nachází na řešených pozemcích, přes individuálně osazené malé blokové čistírny odpadních vod. Dešťové vody budou přednostně zasakovány.

V území jsou navrženy plochy smíšené komerční, u nichž lze vyloučit skladování závadných látek a manipulaci s nimi, neboť jsou v plochách přípustné pouze stavby pro výrobu a skladování bez negativních vlivů na životní prostředí a okolí.

Při řešení odvádění dešťových vod je nutno vycházet ze současně platných právních předpisů, podle kterých je zneškodňování srážkových vod ze zastavěného území nutno řešit v následujícím přednostním pořadí:

- **přednostně jejich vsakováním,**
- **není-li možné vsakování, jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací do vod povrchových,**
- **není-li možné oddělené odvádění, pak jejich regulované vypouštění do jednotné nebo dešťové kanalizace.**

V řešeném území se předpokládá, že dešťové vody budou zasakovány, případně přes retenci odváděny do Moravice.

Pro hospodaření v okolí vodních toků jsou vyžadována protierozní a protipovodňová opatření týkající se zatravnění ochranných pásem vodotečí. V území je akceptováno zatravněné ochranné pásmo řeky Moravice a také v prolukách mezi objekty zůstane dostatek zelených ploch, které zejména v okolí Moravice přispějí ke zvýšení sorpční kapacity území.

Vliv na odtokové poměry území je u návrhu Z5 ÚP při dodržení požadavků na vsakování nebo retenci neutrální.

## 6.8 Vlivy na čerpání podzemních nebo povrchových vod

V rámci Z5 ÚP dojde ke navýšení odběru vod, který bude zajištěn přes vodojem Václavov http s dostatečnými zásobami podzemních a povrchových vod. Realizace Z5 ÚP se projeví u této složky životního prostředí zanedbatelným způsobem.

## 6.10 Vliv na krajinu a krajinný ráz

Předkládaný návrh ÚP obsahuje potřebné podmínky využití ploch aplikovatelné při umisťování staveb v území z hlediska jejich možného dopadu na pohledově ovlivnitelné prvky krajiny.

Pro území bylo již v rámci Změny č. 1 zpracováno odborné posouzení vlivů na krajinný ráz (Doc. Ing. arch. Ivan VOREL, CSc., 2010), který byl doložen zároveň jako součást ÚPD se Změnou č.1 ÚP Václavov u Bruntálu, na jehož závěry je v tomto vyhodnocení navazováno.

Řešená lokalita leží ve správním území obce Václavov u Bruntálu, vizuálně se ale obrací spíše do údolí Moravice, k obci Dolní Moravice (Nieder Mohrau, dříve Gross Mohrau). Jak vyplývá ze starších map (např. mapa Stablního katastru, který byl pro naše území pořízený během druhé čtvrtiny 19. století), jedná se o území dlouhodobě osídlené, **u něhož lze ještě v současné době nalézt známky umístění původních staveb.** Jedinečné hodnoty se mezi znaky kulturní a historické charakteristiky v lokalitě nevyskytují.

Ve zdejších sídlech se dochovaly některé cenné objekty včetně objektů lidové architektury a objektů tradičních forem venkovských staveb, z nichž některé požívají institucionální památkovou ochranu (indikátor cennosti znaku). Tyto objekty se ale nachází zcela mimo vymezené plochy podle Z5 ÚP, za horizontálním kopcem, ve středu obce Václavov u Bruntálu, tedy cca 5 km od navrhovaných ploch podle Z5 ÚP.

Indikátory přítomnosti hodnot kulturní a historické charakteristiky		přítomnost indikátoru v řešeném území	
		ANO	NE
1	Přítomnost národní kult. památky (NKP) vč. pam. ochranného pásma (POP)		X
2	Přítomnost archeologické památkové rezervace (vč. navrhované a POP)		X
3	Přítomnost městské památkové rezervace (MPR)(vč. navrhované a POP)		X
4	Přítomnost vesnické památkové rezervace (VPR)(vč. navrhované a POP)		X
5	Přítomnost městské památkové zóny (MPZ)(vč. navrhované a POP)		X
6	Přítomnost vesnické památkové zóny (VPZ)(vč. navrhované a POP)		X

7	Přítomnost krajinné památkové zóny (KPZ)(vč. navrhované)		X
8	Přítomnost kulturní nemovité památky (vč. navrhované a POP)	X	
<b>ad 8:</b> Horní Václavov - venkovská usedlost čp.74 (číslo rejstříku 32374 / 8-202) Dolní Václavov - venkovský dům čp. 45 (39384 / 8-201), socha sv. Jana Nepomuckého ve středu obce (45487 / 8-200), kostel Neposkvrněného Početí Panny Marie (46535 / 8-2732) Dolní Moravice - venkovská usedlost čp. 17 (26017 / 8-2453), silniční most přes řeku Moravici (41915 / 8-3172), sloup se sousoším Nejsvětější Trojice ve středu obce (21447 / 8-60), socha sv. Jana Nepomuckého při silnici na Malou Štáhli (33700 / 8-61), socha P. Marie Immaculaty při silnici na Malou Štáhli (46837 / 8-2701), kostel sv. Jakuba Staršího (34619 / 8-59)			

**Přítomnost znaků kulturní a historické charakteristiky KR je indikována přítomností či nepřítomností standardizovaných indikátorů vyplývajících ze zákona č. 20/1987 Sb (odborné posouzení vlivů na krajinný ráz (Doc. Ing. arch. Ivan VOREL, CSc., 2010, str.37)**

Z pozitivních znaků krajinného rázu je v lokalitě přítomna řeka Moravice s nivní a doprovodnou vegetací, její niva a lesní a luční porosty. V průběhu let došlo k postupnému úbytku podmáčených poloh při drobných potocích. Dále jsou v řešeném území přítomny VKP „ze zákona“ - lesní porosty, vodní plochy a vodoteče s doprovodnou linií zelení, jejichž zákonná ochrana je součástí limitů území. V tomto směru se vliv Z5 ÚP na krajinný ráz neprojeví, neboť do VKP není zasahováno.

Každá krajina má svůj ráz ve smyslu §12 zákona. Každou krajinu je možno popsat pomocí přírodních, kulturních a historických charakteristik. Krajinný ráz (dále jen KR) je ale v různých oblastech a lokalitách (místech KR) různě výrazný, různě čitelný. V určitých situacích jsou znaky jednotlivých charakteristik KR dobře zřetelné a spoluvytvářejí jedinečnost a nezaměnitelnost krajinné scény – vizuálně vnímaného obrazu krajiny.

Ochrana KR bere v úvahu skutečnost, zdali jsou v krajině přítomny cenné znaky KR nebo ne. Pokud koncepce zasahuje do méně významných a nepříliš cenných znaků a hodnot, může být brána jako únosná. Je tedy potřeba vyhodnotit míru vlivu navrhované Z5 ÚP na KR ve smyslu § 12 zákona, zejména zjistit, zda a do jaké míry bude zasahovat do tzv. „zákoných kritérií ochrany krajinného rázu“, tj. kulturních, historických, přírodních a estetických hodnot, ZCHÚ, VKP, dominant území, harmonického měřítka a harmonických vztahů v krajině.

Hodnoty a rysy krajiny jsou tvořeny indikátory přítomnosti přírodních a kulturních či historických hodnot a skupinami znaků jednotlivých charakteristik a estetické atraktivnosti (estetických hodnot). Nebere se přitom v úvahu jen prostý výskyt jednotlivých položek, ale také jejich výjimečnost a cena.

Současně je nutné se vyjádřit ke specifickým otázkám problematiky vizuálního projevu NS v krajinné scéně, což se týká zejména:

- polohy lokality vůči eventuálním cenným partiím krajiny s přítomnými znaky a hodnotami přírodní, kulturní a historické charakteristiky KR,
- rozsahu navrhovaných ploch vzhledem ke geomorfologii a vzhledem ke skutečné viditelnosti v blízkých i v dálkových pohledech,
- vizuálního uplatnění navrhovaných ploch v kontextu přírodních a přírodě blízkých partií krajiny,
- celkového dojmu změny v charakteru lokality při realizaci Z5 ÚP.

Hlavními znaky charakteru širší okolní krajiny je výrazná morfologie terénu s dominantami okraje Pradědské hornatiny, výrazné vymezení prostorů údolí Moravice a údolí Moravického potoka, harmonický vztah zástavby blízkých sídel a krajinného rámce, diverzita prvků krajinné scény, výrazné uplatnění nelesní rozptýlené zeleně, lesíků a remízků v krajinné scéně, zástavba dochovaného měřítka a forem s nečetnými památkově či architektonicky cennými stavbami, drobná architektonická dominant kostela sv. Jakuba Staršího v krajinné scéně údolí Moravice.

Z hlediska krajinářsko-estetického vyniká struktura kultivované kulturní krajiny, vnímaná v širokých panoramatech, vyjadřujících velké měřítka krajiny. **Scénická výraznost krajiny je poměrně nízká.**

**ká, možnosti pozorování ploch navrhovaných v rámci Z5 ÚP z velkých vzdáleností jsou velmi omezené. Důležitými znaky charakteru krajiny jsou velké měřítko krajiny s nevýrazným prostorovým vymezením celku, uzavřenější prostory širokých údolí, výraznost horizontů bez vegetace, řazení horizontů ve více prostorových plánech, přítomnost velkých otevřených segmentů zemědělské krajiny s absencí nelesní rozptýlené zeleně, harmonický vztah zástavby a krajinného rámce bez výrazně rušivých staveb, zástavba dochovaného měřítka a forem s málo četnými památkově či architektonicky cennými stavbami.**

Ze znaků vizuální scény - prvků a jejich vzájemné konfigurace v krajinné scéně a jejich struktury jsou v území přítomny:

- četné bodové prvky - terénní dominanty jak uvnitř sledovaného prostoru, tak i v celkových panoramatech krajiny, např. vegetační prvky – solitérní a skupinová zeleň,
- linie a liniové struktury – např. geometrické struktury mezí a kamenic – dochovaných stop členění historické plužiny, .
- plochy a plošné struktury, např. plochy zemědělské půdy, plochy luk a pastvin postrádající prostorové členění.

Krajina se **nevyznačuje natolik cennými a jedinečnými hodnotami, aby mimořádně vynikala nad jiné segmenty krajiny**. Tato skutečnost umožňuje vložit do částečně tradiční a částečně již narušené krajinné struktury novou funkci, která přinese nejenom efekty sociální a ekonomické, ale také změni v určitém segmentu i ráz krajiny. Předpokládaná výstavba a rozvinutí rekreační funkce může do krajiny přinést nové hodnoty (Odborné posouzení vlivů na krajinný ráz, Doc. Ing. arch. Ivan VOREL, CSc., 2010, str.62)

U navrhované Z5 ÚP lze při zvážení výše uvedených charakteristik a hodnot krajinného rázu vyhodnotit její vliv následovně:

Z hlediska zásahu do přírodních hodnot nepředstavuje významnější vliv. Vliv na CHKO Jeseníky je možné hodnotit maximálně jako slabý zásah, neboť se jedná pouze o vizuální vliv (vzdálená viditelnost záměru z hranice CHKO - III. zóna). Z5 ÚP je navržena v blízkosti přírodně blízkých ploch (les – VKP ze zákona, niva Moravice s břehovými, doprovodnými a nivními porosty), do nichž koncepce nezasahuje fyzicky, ale má na ně vizuální dopad, čímž mírně snižuje jejich vizuální uplatnění v krajinné scéně, tj. snižuje přírodně blízký charakter dosud nezastavěných ploch na západním svahu Moravice. V úhrnu lze vliv koncepce na znaky a hodnoty přírodní charakteristiky (vzhledem k charakteru navrhované změny, její poloze a omezené možnosti pozorování v kontextu přírodně cenných ploch) hodnotit jako **slabý**.

Z hlediska zásahu do hodnot kulturní a historické charakteristiky představuje realizace Z5 ÚP malý zásah do dochované struktury osídlení - přítomnost tohoto indikátoru je pouze částečná, neboť stávající struktura není dochovaná zcela „zřetelně“ a je v současné době narušená novodobými zásahy (zemědělské areály a plochy). V úhrnu je tedy vliv na hodnoty kulturní a historické charakteristiky klasifikován jako **slabý**.

Z hlediska ovlivnění ZCHÚ Z5 ÚP do CHKO Jeseníky fyzicky nezasahuje, leží však v blízkosti jejích hranic a může se uplatňovat vizuálně v průhledech z hranic CHKO (z protilehlého svahu Moravice). Vliv (fyzický či vizuální) na maloplošná ZCHÚ v okolí záměru (přírodní rezervace Niva Moravice, případně další) lze vzhledem ke značné vzdálenosti těchto ZCHÚ vyloučit. V úhrnu lze vliv koncepce na ZCHÚ (vzhledem k charakteru ploch, jejich poloze a omezené možnosti pozorování v kontextu ploch zařazených do ZCHÚ) hodnotit jako **slabý**.

V řešené lokalitě se nachází VKP ze zákona (les, niva, vodní tok). Koncepce na ně vzhledem ke svému charakteru a umístění pravděpodobně nebude mít významnější vliv. I při zachování vysoké

úrovně ochrany VKP a principu předběžné opatrnosti je vliv koncepce na VKP definován jako **slabý**.

V řešeném území se nenachází žádné kulturní dominanty – vliv koncepce na ně je tedy nulový.

Z hlediska **vyhodnocení zásahu do znaků vizuální charakteristiky** lze konstatovat, že v určitých vizuálně vymezených partiích krajiny vznikne nový charakter krajiny - charakter rekreačního střediska. Vzhledem k podmínkám využití ploch, vzhledem k možnostem případné minimalizace zásahů a vzhledem k omezené míře zásahů do nejcennějších znaků krajinného rázu lze zásahy do estetických hodnot, harmonického měřítka a vztahů hodnotit maximálně jako středně silné a lze konstatovat, že navrhované využití území dle návrhu Změny č. 5 ÚP nepřinese zásahy do jedinečných hodnot krajinného rázu širšího území. Krajina v řešené oblasti se nevyznačuje natolik cennými a jedinečnými hodnotami, aby mimořádně vynikala nad jiné segmenty krajiny. Tato skutečnost umožňuje vložit do částečně tradiční a částečně již narušené krajinné struktury novou funkci, která přinese nejenom efekty sociální a ekonomické, ale také změny v určitém segmentu i ráz krajiny. Předkládaná Změna č. 5 ÚP může do krajiny přinést nové hodnoty bez významného vlivu na krajinný ráz. Z5 ÚP je proto hodnocena jako **únosný zásah do krajinného rázu** chráněného dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

**(zdroj: Doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc., 2010)**

### 6.11 Vliv na čerpání neobnovitelných zdrojů

---

Vlivy na čerpání neobnovitelných zdrojů (např. paliv, el. energie, nerostných surovin aj.) se v současné době jeví jako únosné a návrh Z5 ÚP nepřináší jejich významnou změnu.

Vliv na čerpání neobnovitelných zdrojů energie bude mírně zvýšený s ohledem na návrh nových podnikatelských ploch i ploch pro bydlení. V rámci realizace ÚP nebude blokováno nebo omezeno využití žádného ložiska nerostných surovin.

### 6.12 Vlivy na veřejné zdraví

---

Obsahem návrhu ÚP nejsou žádné záměry, které by mohly přinášet významné negativní vlivy na zdraví obyvatelstva. Plochy pro komerční využití jak po stránce imisní, tak po stránce hlukové sice přinášejí mírně negativní změny proti současnému stavu, ale jedná se o vlivy lokální s ohledem na jejich malý plošný rozsah.

Veřejné zdraví nebude realizací ÚP negativně ovlivněno, pozitivně se projeví zejména realizace ploch pro sport, a tím i rozvoje turistiky.

### 6.13 Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, ÚSES a zvláště chráněná území

---

Negativní vlivy realizace posuzovaného návrhu Z5 ÚP na biologickou rozmanitost, faunu a flóru se ve významné míře neprojeví.

Koncepce akceptuje ochranu lesních porostů a ploch pro ÚSES a limity dané existencí VKP. ÚSES je v území přítomný v dostatečném rozsahu, je navržen účelně, s podporou existujících přírodních společenstev, a je ve všech případech průchodný územím.

Vlivy realizace Z5 ÚP na ÚSES a zeleň je neutrální – k významnému negativnímu vlivu zde nedojde.

Přímé nebo nepřímé vlivy hodnocených návrhových ploch a koncepce jako celku na zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 lze při dané úrovni znalostí o náplni ploch vyloučit.

V rámci Změny č. 1 ÚP bylo širší území posouzeno z hlediska možných vlivů na faunu a flóru (RNDr. M. Banaš, 2010). Na základě tohoto posouzení lze konstatovat, že dotčené luční porosty v řešeném území mají zčásti charakter druhově chudé kulturní louky, nejbližše zařaditelné k ovsíkovým trávníkům svazu Arrhenatherion elatioris. Dominantami vegetace jsou vytrvalé trávy, v porostu se mozaikovitě hojněji vyskytují dvouděložné druhy rostlin, místně se uplatňují nitrofilní druhy.

Zčásti se zde nachází kulturní luční porost, kterému dominuje výsev jetele lučního a dalších běžných druhů. Místně se vyskytují druhově chudé intenzivní pastviny s nevyhraněnou vegetací tvořenou druhy svazů Arrhenatherion a Cynosurion s vytrvalými travami jako dominantami vegetace.

Omezeně lze nalézt lučních společenstva, s dominancí podhorských smilkových trávníků (svaz Violion caninae), popř. přechodnou vegetací mezi smilkovými trávníky a ovsíkovými loukami (svaz Arrhenatherion) či trojštětovými (Polygonum-Trisetion).

Trvalé travní porosty jsou většinou bez výskytu vzácnějších druhů cévnatých rostlin.

V okolním kulturním lesním porostu dominuje smrk obecný (*Picea abies*) s příměsí modřínu (*Larix decidua*). V blízkosti stávající sjezdovky v prostoru, který v navazuje na silnici III/44513, se nachází plochy prakticky bez vegetace, nebo s degradovanou luční vegetací nejbližše zařaditelnou na pomezí svazů Arrhenatherion a Polygonum-Trisetion s dominantními travami, na neobhospodařovaných místech s jednotlivými dřevinami (*Rosa canina*, *Fraxinus excelsior*).

Při faunistických průzkumech lokality bylo v minulosti zaznamenáno 279 druhů entomofauny, převážně tzv. velkých, motýlů, včetně deseti zvláště chráněných druhů. U těchto druhů se předpokládá, že nebudou buď vůbec (motýli), nebo jen v malé míře negativně dotčeny (čmeláci, mravenci – lze zajistit jejich transfer). Při průzkumu vyšších druhů živočichů byl v řešeném území a v jeho širším okolí zaznamenán, anebo je v posledních letech znám výskyt celkem 140 druhů obratlovců. Z toho byly zaznamenány tři druhy obojživelníků, čtyři druhy plazů, 104 druhů ptáků a 29 druhů savců. Drtivá většina z těchto druhů nebyla zjištěna přímo na plochách navržených změn využití území, druhy se většinou vyskytují v okolí, především v PR Niva Moravice, EVL Moravice, respektive v nivě řeky Moravice jako takové.

Přímo na území dotčeném navrženými změnami využití území a zejména v jejich blízkém okolí (do cca 300 m od hranice jednotlivých ploch navržených změn využití území) bylo pozorováno 80 druhů obratlovců.

Z kriticky ohrožených druhů nebyl přímo na plochách navržených změn využití území zjištěn žádný druh, lze zde ale předpokládat výskyt zmije obecné (*Vipera berus*). Další kriticky ohrožený druh - strnad luční (*Miliaria calandra*) byl zastižen na pastvinách v blízkosti řešeného území, kde nebude navrženou změnou využití území ovlivněn.

V řešeném území se dále vyskytuje šest silně ohrožených druhů živočichů. Krahujec obecný (*Accipiter nisus*) zde nehnízdí, byl zastižen při přeletu, migraci a lovu potravy, stejně tak včelojed lesní (*Pernis apivorus*). **Jejich negativní ovlivnění navrženými změnami využití území lze vyloučit z důvodu absence hnízdního výskytu.** Dotčení lze vyloučit i u žluvy hajní (*Oriolus oriolus*). Chřástal polní (*Crex crex*) byl pozorován východně od kóty U Rozhledny (825 m n. m.), mimo prostor navržených změn využití území, tudíž tento druh rovněž nebude negativně dotčen navrženými změnami využití území. Za předpokladu, že by louky nebyly sečeny, lze uvažovat o hnízdění chřástala na řadě dalších lokalit, což však současný stav využití lučních ploch (pravidelné sečení) neumožňuje. O potenciálním ovlivnění lze uvažovat u ještěrky živorodé (*Zootoca vivipara* a křepelky polní (*Coturnix coturnix*), jež se vyskytuje na okrajích ploch navržených změn využití území. Jejich ovlivnění bylo však shledáno jako zanedbatelné. Dále se přímo na plochách navržených změn využití území vyskytují čtyři ohrožené druhy živočichů, konkrétně: bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), ůhák obecný (*Lanius collurio*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Tyto druhy zde nehnízdí, byly zastiženy při přeletu, migraci či lovu potravy anebo hnízdí v částech území, které nebudou dotčeny. K ovlivnění těchto druhů navrženými změnami využití území proto nedojde.

(Zdroj: RNDr. Marek Banaš, 2010)

Vzhledem k tomu, že travní porosty, na kterých se nově navrhují plochy sportu v rámci Z5 ÚP, jsou dostatečně sečeny, hnízdění ohrožených druhů se zde nepředpokládá.

#### **6.14 Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického**

Nemovitě kulturní památky a archeologické lokality mají v ÚP zajištěnu potřebnou ochranu, která se při realizaci Z5 ÚP nezmění.

Negativní vliv na hmotné statky a kulturní a architektonické památky nenastanou.

#### **6.15 Závěr**

Vzhledem k současnému stavu znalostí aktivit, jejichž umístění je možno v území očekávat, je uvedený výčet možných dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví konečný a neočekávají se zde významnější odchytky od uvedených předpokladů.

V průběhu hodnocení nebyly shledány významné negativní vlivy, které by bránily realizaci Z5 ÚP nebo ji výrazně omezovaly. Žádná z plochy nebyla navržena k vyloučení nebo omezení.

Hodnocení je v tomto stupni poznání provedeno slovně bez použití výpočtových modelů na základě pochůzky v území. Z tohoto důvodu chybí v hodnocení přesná kvantifikace vlivů jak u koncepce jako celku, tak u jednotlivých ploch.

#### **Závěr hodnocení**

**Z5 ÚP Václavov u Bruntálu doporučuji ke schválení a realizaci při splnění podmínek daných výrokovou částí ÚP a kapitolou 8 a 9 tohoto hodnocení.**

### **7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.**

Z5 ÚP Václavov u Bruntálu je předkládán v jedné variantě, která je dále v této kapitole hodnocena jako celková koncepce.

Veškeré vlivy jsou hodnoceny slovně, bez použití speciální výpočetních modelů a programů.



## **8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

### **Konkrétní opatření z hlediska územního plánování nad rámec návrhu Z5 ÚP nejsou navržena.**

Zpracovatelka SEA ale upozorňuje, že při projektové přípravě realizace záměrů v navrhovaných plochách je nutno brát zřetel na předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů na životní prostředí, zejména:

#### **8.1 Vlivy na půdu**

- Při narušení polních cest a investic do půdy zajistit jejich opětovné napojení a zpřístupnění všech částí pozemků.
- Při umísťování staveb v plochách minimalizovat zábory půdy, zejména půd I. třídy ochrany.

#### **8.2 Dopravní zátěž území**

- Zajistit vhodné umístění parkovacích ploch v rámci ploch obsažených ve Změně č. 5 ÚP.

#### **8.3. Hluková a imisní zátěž**

- Z hlediska imisní zátěže podporovat podle možností napojení obyvatelstva a podnikatelských aktivit na vytápění ušlechtilými palivy a alternativními zdroji.
- V území neumísťovat zdroje znečišťování ovzduší bez zajištění minimalizace technologických emisí.
- Zajistit vhodné umístění parkovacích ploch v rámci ploch obsažených ve Změně č. 5 ÚP.

#### **8.4. Odpady a odpadní vody, zvýšení rizika havárií, změny odtokových poměrů**

- Při odvádění dešťových vod ze zastavěných a zpevněných ploch upřednostnit jejich vsakování nebo retenci.

#### **8.5 Čerpání povrchových a podzemních vod**

- podmínky nejsou stanoveny

#### **8.6 Vliv na flóru, faunu, ÚSES a krajinný ráz**

- Při umísťování staveb v území dbát na zachování harmonického měřítko krajiny, respektovat výškovou a prostorovou regulaci zástavby dle návrhu Z5 ÚP.
- Pro minimalizaci negativních vlivů na fóru a faunu zamezit parkování vozidel návštěvníků ve volné krajině vytvořením dostatečného počtu parkovacích míst se zajištěných zachytem úkapů technických kapalin.

- Kácení zeleně, zemní práce a jiné zásahy do půdního pokryvu realizovat v mimoprodukčním období.

### **8.8 Vlivy na veřejné zdraví**

- Nejsou navrhována opatření nad rámec výrokové části Z5 ÚP.

### **8.9 Vlivy na čerpání neobnovitelných zdrojů**

- Nejsou stanoveny požadavky nad rámec výrokové části Z5 ÚP.

## **9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.**

Při zpracování návrhu ÚP byly zvažovány relevantní stanovené cíle přijaté na vnitrostátní a komunitární úrovni. Cíle v dostupných krajských koncepcích a další dokumentaci stejně jako požadavky platných předpisů v ochraně ovzduší, vod, půdy nebo přírody byly zpracovatelem Z5 ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládaného návrhu Z5 ÚP.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení systému místních a obslužných komunikací, hlukové a imisní ochrany území, na prostupnost regionálního a lokálního ÚSES územím, rozšíření krajinné zeleně, zajištění ochrany proti bleskovým povodním a v doporučení využívání ušlechtilých paliv nebo zvyšování podílu využívání obnovitelných zdrojů.

Návrh Z5 ÚP je zpracován invariantně.

Do výrokové části ÚP byly zapracovány požadavky na ochranu ovzduší, na ochranu významných krajinných prvků, nakládání s vodami, ochranu přírody a krajiny.

## **10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Základními monitorovacími ukazateli pro danou koncepci jsou:

- výměra a bonita odnímaných pozemků ze ZPF,
- množství emisí ze stacionárních a liniových zdrojů a jejich vliv na imisní situaci v území,
- intenzita dopravy související s provozem nově umístěvaných aktivit – odhad na základě dopravního rozboru při realizaci projektu,

**11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Pro navrhované zastavitelné plochy a koridory jsou v rámci SEA stanoveny následující požadavky nad rámec výrokové části ÚP:

**k. ú. Horní Václavov**

ID plochy	Podmínky realizace nad rámec návrhové části ÚP
zm5/Z1	Nejpozději ve fázi územního řízení pro stavby komerčního charakteru vyhodnotit vliv hlukové zátěže včetně související dopravy. Zajistit vhodné umístění parkovacích ploch v rámci ploch obsažených ve Změně č. 5 ÚP.
zm5/Z2- zm5/Z7	Zajistit vhodné umístění parkovacích ploch v rámci ploch obsažených ve Změně č. 5 ÚP .
zm5/Z8	Podmínky nejsou stanoveny.

## 12. NETECHNICKÉ SHRNU TÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.

Hlavním účelem předkládané Z5 ÚP Václavov u Bruntálu je nutnost zajistit splnění nadřazené územně plánovací dokumentace (Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje) a aktualizované Politiky územního rozvoje ČR.

Pro zvýšení úrovně hospodářského a sociálního pilíře rozvoje území jsou navrženy plochy pro sport a rekreaci a plochy komerční, které jednak zvýší možnosti sportovního využití v území, jednak nabídnou možnosti bydlení i pracovní příležitosti.

Všechny navrhované plochy respektují stávající krajinné a přírodní hodnoty. Lokalita má dostupné napojení na silniční síť, je zde dostupný zdroj vody a přivedena el. energie.

Území obce Václavov u Bruntálu je územím s dlouhodobě klesajícím počtem obyvatel, jehož výhodou je především atraktivita daná přírodními podmínkami. Hlavním problémem v řešeném území je ochrana krajinného rázu, zemědělské půdy a pobytové pohody. Ve správním území obce je mimo předmětné plochy vyhlášeno záplavové území Moravice. Území má kvalitní ovzduší a není hlukově nadměrně zatíženo. Atraktivita území je dána vysokým estetickým potenciálem a přírodními hodnotami krajiny, což Změna č. 5 ÚP významnou měrou nenarušuje.

Návrh Změny č. 5 územního plánu řeší ucelenou lokalitu v k. ú. Horní Václavov, v níž jsou již v současné době v platném ÚP schváleny plochy pro bydlení, rekreaci a sport. U části schválených ploch jsou změněny podmínky využití, část ploch je v prolukách a v návaznosti na schválené plochy doplněna nově. Celková rozloha navrhovaných nebo měněných ploch představuje 37,09 ha, z čehož je 99,38% ploch na zemědělské půdě. Jen přibližně 1,32% tvoří plochy na půdách I. třídy ochrany. U záboru půdy jde v převážné míře o zábor formální - jde především o sportovní plochy, kde pozemky budou dále plnit svou dosavadní funkci, a naopak dojde k částečnému zatravnění doposud zemědělsky obdělávané orné půdy.

Návrh Změny č. 5 územního plánu nepředpokládá významné zvýšení odběru vody, zastavitelné plochy je možné snadno zásobovat vodou přes dostatečně kapacitní vodojem Václavov HTP.

Předložený návrh Změny č. 5 územního plánu má z hlediska dopadů na životní prostředí mírně negativní vliv na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž. Tyto vlivy však s ohledem na nízké stávající i výhledové intenzity dopravy nepovedou k narušení pobytové pohody obyvatelstva. Jako slabý byl rovněž vyhodnocen vliv na krajinný ráz.

Vlivy na ostatní složky životního prostředí (zvláště chráněná území, flóru, faunu, ekosystémy, ÚSES, historické a kulturní hodnoty, zdroje nerostných surovin a další) byly shledány jako zanedbatelné až nulové.

Územní plán slouží pro jednotné koncepční a koordinované řízení rozvoje obce a musí zajistit, aby přírodní zdroje včetně zemědělské půdy v území byly uvážlivě využívány a produkované znečištění (odpadní vody, odpady, emise i hluk) nepřinášely nepřijatelné negativní dopady vedoucí k negativnímu ovlivnění veřejného zdraví. Pořízení změny územního plánu musí rovněž akceptovat podmínky ochrany přírody a krajiny.

**Zpracovatelka vyhodnocení SEA konstatuje, že Změna č. 5 ÚP Václavov u Bruntálu v předložené podobě splňuje nároky kladené právními předpisy i požadavky na potřebnou úroveň bydlení, rekreace a sportu a jeho technického zabezpečení, stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví a doporučuje jeho schválení.**

**Seznam nejdůležitějších zkratk používaných v textu**

EVL	evropsky významná lokalita
KR	krajinný ráz
PRVKUK	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území kraje
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
NRBK	regionální biokoridor
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
SEA	posuzování vlivů koncepce nebo územního plánu na životní prostředí
ZÚR MSK	Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Datum zpracování vyhodnocení vlivů na životní prostředí:

19.2.2017

Zpracovatelka vyhodnocení:

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, tel. 777 807 191,

e-mail: [zidkova.pavla@seznam.cz](mailto:zidkova.pavla@seznam.cz)

Osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č.j. 33369/ENV/16.



Ing. Pavla Žídková  
747 62 MOKRÉ LAZCE 293  
IČ: 616 11 531

Podpis zpracovatele vyhodnocení:

.....