

# PASPORT

## IDENTIFIKACE PASPORTU

Pobočka SPÚ	Vsetín
Katastrální území	Valašská Polanka
Zpracoval	Mikula Adam
Datum	15.3.2017

## IDENTIFIKACE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

### ŘEŠENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Kód k. ú.	776271	Název k. ú.	Valašská Polanka
Kód obce	544990	Název obce	Valašská Polanka
Kód ORP	7212	Název ORP	Vsetín

### DŮVOD ZAHÁJENÍ KOPŮ

Řešení přídělů nebo nedokončeného scelování	ne
Žádost vlastníků nadpoloviční výměry ZP	ne
Hlavní impuls od obce	ano
Realizace protipovodňových opatření	ano
Realizace protierozních opatření	ano
Jiný důvod	ne
Poznámka	

### DALŠÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ZAHRNUTÁ DO KOPŮ

1

Kód k. ú.		Název k. ú.	
Kód obce		Název obce	
Kód ORP		Název ORP	
Poznámka			

2

Kód k. ú.		Název k. ú.	
Kód obce		Název obce	
Kód ORP		Název ORP	
Poznámka			

## ZÁKLADNÍ ZÁJMY

### 1 ČLENITOST A PLOŠNÁ FRAGMENTACE

1A	Typ katastrální mapy	KMD
1B	Typy parcel v předpokládaném obvodu	jen parcely KN
1C	Počet parcel v předpokládaném obvodu	4037
1D	Velikost řešeného území v ha (obvodu PÚ)	1158
1E	Členitost vnějšího obvodu (počet bodů na 100 m)	12
1F	Členitost vnitřního obvodu vč. hranic neřeš. pozemků dle §2 zák.	16
1G	Délka hranice neřešených pozemků dle §2 zákona	10,5
1H	Délka vlastnické hranice v trvalých porostech	175

1I	Plánovaná změna katastrální hranice	ne
1J	Budovy v obvodu PÚ (řešené)	172
1K	Plocha pozemků s předpokladem ocenění porostů (%)	67
1L	Počet k.ú. zahrnutých do obvodu PÚ	1
Poznámka		

<b>2</b>	<b>DOPRAVNÍ A FYZICKÁ PROSTUPNOST</b>	
2A	Zahájení řízení o PÚ v důsledku stavební činnosti	ne
2B	Přehlednost terénu	nepřehledný
2C	Přístupnost a členitost	nepřístupný
Poznámka		Výškové poměry: 378 m n.m. - 711 m n.m. Intravilán obce se rozkládá u údolí říčky Senice

<b>3</b>	<b>VLASTNICKÁ STRUKTURA</b>	
3A	Počet LV v území KoPÚ	548
3B	Počet vlastníků	516
3C	Počet vlastníků na ha	0,45
3D	Výskyt duplicitního vlastnictví	ne
3E	Množství využitelné státní a obecní půdy v obvodu KoPÚ (%)	1
3F	Počet věcných břemen	231
Poznámka		

## ČETNOST A ZAJIŠŤOVÁNÍ SPOLEČENSKÝCH ZÁJMŮ

<b>1</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ OCHRANA PODLE ZÁKONA Č.114/1992 SB.</b>	
1A	Výskyt ZCHÚ v obvodu PÚ	ano
	ZCHÚ na celém území PÚ	ne
	1. zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ano
	2.zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ano
	3.a 4. zóna Národního praku nebo CHKO na části území PÚ	ano
	Národní přírodní rezervace (NPR) na části území PÚ	ne
	Národní přírodní park (NPP) na části území PÚ	ne
	Přírodní rezervace (PR) na části území PÚ	ne
1B	Přírodní park (PP) na části území PÚ	ne
	Výskyt NATURA 2000 (ptačí oblasti, EVL)	ano, s významným vlivem na
Poznámka		Evropsky významná lokalita Beskydy, CHKO Beskydy, Mezinárodně významná část přírody - Územní působnost Karpatské úmluvy
Zdroj		<a href="http://drusop.nature.cz/">http://drusop.nature.cz/</a> ; <a href="http://mapy.nature.cz/">http://mapy.nature.cz/</a> , <a href="https://juap-zk.cz">https://juap-zk.cz</a>

<b>2</b>	<b>OBECNÁ OCHRANA PODLE ZÁKONA Č.114/1992 SB.</b>	
2A	Výskyt biocenter a biokoridorů v krajině	ano, dostatečný
2B	Výskyt interakčních prvků	ne
2C	Existence podkladů týkajících se krajiny tvorby v obvodu PÚ	ano

2D	Výskyt přírodních parků a míst krajinného rázu	ano
2E	Výskyt přechodně chráněných ploch	ano
Poznámka	Monitoring krajinného rázu v CHKO Beskydy péče o Chráněnou krajinnou oblast Beskydy na období 2009 - 2018 Pozděchovka se nachází mokřad lokálního významu	Plán na toku
Zdroj	<a href="http://mapy.nature.cz/">http://mapy.nature.cz/</a> , <a href="https://juap-zk.cz">https://juap-zk.cz</a> <a href="https://geoportal.gov.cz/">https://geoportal.gov.cz/</a>	

3	REGULACE A ŘÍZENÍ VODNÍHO REŽIMU KRAJINY		
3A	Požadavky na revitalizace vodních toků		Nejsou
3B	Výskyt CHOPAV, PHO a OPVZ		ano
	Výskyt CHOPAV		ano
	Výskyt PHO		
	Výskyt OPVZ		ano
3C	Kateg. území dle zjišť. inf. o pokrytí přispívajícími plochami krit. bo		území je pokryto z více než 50
Poznámka		chráněné oblasti přirozené akumulace vod: Beskydy, ochranná pásma vodních zdrojů: Ústí	
Zdroj		http://heis.vuv.cz/ ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	

<b>4</b>	<b>POVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ A OBYVATEL</b>		
4A	Předpokládané požadavky na zpracování návrhu vodních staveb		ne
	Drobné technické opatření (příkop, mez, průleh, apod.)		ano
	Revitalizace vodních toků, nádrží, rybníků apod.		ano
	Suché a polosuché retenční nádrže		ano
4B	Výskyt oblasti s významným povodňovým rizikem		ano
Poznámka	Projekt : Vsetínská Bečva - 10100047_2 PM-64 Vsetínská Bečva PM-65 0 7,786 od Vset.Bečvy po most 10100152 404820000100 Senice		
Zdroj	<a href="http://cds.chmi.cz/">http://cds.chmi.cz/</a> , jednání s obcí		

<b>5</b>	<b>OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY</b>		
5A	Potenciální ohrožení katastrů vodní erozí		do 50 ha vybraných kultur a/r
5B	Potenciální ohrožení katastrů větrnou erozí		do 50 ha vybraných kultur a/r
5C	Potenciální nutnost řešení stabilizací odtoku		Délka DSO na ha vybraných k
5D	Aktualizace BPEJ		provedena
Poznámka	Aktualizace BPEJ proběhla v roce 2016		
Zdroj	tabulka vyhodnocené podklady, BPEJ - pobočka		

<b>6</b>	<b>POŽADAVKY AGEND ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ</b>		
6A	Stav územního plánu		obec má platný ÚP dle zákona
6B	Záměry infraskruktury v ÚS/ ÚP nebo jeho návrhu		existují významné záměry
6C	Problémy k řešení z ÚAP (výkres problémů k řešení ÚPD)		ano
Poznámka	plánovaná rychlostní silnice, silnice I.třídy, silnice II.třídy, Zastavitelná plocha zasahuje do sesuvného území, Silnice I. třídy křížuje lokální biokoridor, Silnice I. třídy prochází lokální biocentrem, Zastavěné území zasahuje do záplavového území		
Zdroj	<a href="https://juap-zk.cz">https://juap-zk.cz</a> , ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ		

<b>7</b>	<b>SNIŽOVÁNÍ A ELIMINACE RIZIK RŮZNÉHO TYPU V ÚZEMÍ</b>		
----------	---	--	--

7A	Výskyt chráněného ložiskového území nebo dobýv. prostoru	nevyskytují se v území
7B	Výskyt sesuvů	vyskytují se v území
7C	Výskyt SEZ	nevyskytují se v území
Poznámka	Na území se vyskytují sesuvy převážně v příkřejších částech území. Mezi aktivní faktory patří srážky a nasycení vodou.	
Zdroj	<a href="http://kontaminace.cenia.cz/">http://kontaminace.cenia.cz/</a> , ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ 2016	

<b>8</b>	<b>ADAPTACE ÚZEMÍ VŮČI DOPADŮM GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU</b>	
8A	Stupeň ohrožení území klimatickou změnou	nevýznamný (< 0)
Poznámka		
Zdroj	tabulka vyhodnocené podklady	

<b>9</b>	<b>MELIORAČNÍ STAVBY</b>	
9A	Existence melioračních staveb - odvodnění	vyskytují se v území
9B	Existence melioračních staveb - závlahy	nevyskytují se v území
Poznámka	v území se nachází hlavní odvodňovací zařízení	
Zdroj	<a href="http://meliorace.vumop.cz/">http://meliorace.vumop.cz/</a>	



