

PASPORT

IDENTIFIKACE PASPORTU	
Pobočka SPÚ	Kroměříž
Katastrální území	Hulín
Zpracoval	Aneta Kozáková
Datum	4.1.2021

IDENTIFIKACE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ			
ŘEŠENÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ			
Kód k. ú.	649309	Název k. ú.	Hulín
Kód obce	588491	Název obce	Hulín
Kód ORP	7203	Název ORP	Kroměříž
DŮVOD ZAHÁJENÍ KOPŮ			
Řešení přidělů nebo nedokončeného scelování		ne	
Žádost vlastníků nadpoloviční výměry ZP		ne	
Hlavní impuls od obce		ano	
Realizace protipovodňových opatření		ano	
Realizace protierozních opatření		ne	
Jiný důvod			
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	DKM
1B	Typy parcel v předpokládaném obvodu	jen parcely KN
1C	Počet parcel v předpokládaném obvodu	362
1D	Velikost řešeného území v ha (obvodu PÚ)	157
1E	Členitost vnějšího obvodu (počet bodů na 100 m)	4
1F	Členitost vnitřního obvodu vč. hranic neřeš. pozemků dle §2 zák.	3
1G	Délka hranice neřešených pozemků dle §2 zákona	16085
1H	Délka vlastnické hranice v trvalých porostech	0
1I	Plánovaná změna katastrální hranice	ne
1J	Budovy v obvodu PÚ (řešené)	0
1K	Plocha pozemků s předpokladem ocenění porostů (%)	2
1L	Počet k.ú. zahrnutých do obvodu PÚ	1
Poznámka		
2	DOPRAVNÍ A FYZICKÁ PROSTUPNOST	
2A	Zahájení řízení o PÚ v důsledku stavební činnosti	ne
2B	Přehlednost terénu	přehledný
2C	Přístupnost a členitost	přístupný
Poznámka		
3	VLASTNICKÁ STRUKTURA	
3A	Počet LV v území KoPÚ	155

3B	Počet vlastníků	222
3C	Počet vlastníků na ha	1,22
3D	Výskyt duplicitního vlastnictví	ne
3E	Množství využitelné státní a obecní půdy v obvodu KoPÚ (%)	12
3F	Počet věcných břemen	56
Poznámka		

ČETNOST A ZAJIŠŤOVÁNÍ SPOLEČENSKÝCH ZÁJMŮ		
1	ZVLÁŠTNÍ OCHRANA PODLE ZÁKONA Č.114/1992 SB.	
1A	Výskyt ZCHÚ v obvodu PÚ	ano
	ZCHÚ na celém území PÚ	ne
	1. zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ne
	2.zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ne
	3.a 4. zóna Národního parku nebo CHKO na části území PÚ	ne
	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
	Přírodní park (PP) na části území PÚ	ne
1B	Výskyt NATURA 2000 (ptačí oblasti, EVL)	ano
Poznámka	EVL Přírodní památka Skalky	
Zdroj	http://gis.nature.cz/arcgis/services/UzemniOchrana/ChranUzemi/MapServer/WmsServer	
2	OBECNÁ OCHRANA PODLE ZÁKONA Č.114/1992 SB.	
2A	Výskyt biocenter a biokoridorů v krajině	ano, ale nedostatečný
2B	Výskyt interakčních prvků	ano, ale nedostatečný
2C	Existence podkladů týkajících se krajinyotvorby v obvodu PÚ	ne
2D	Výskyt přírodních parků a míst krajinného rázu	ano
2E	Výskyt přechodně chráněných ploch	ne
Poznámka	Hranice PÚ s Přírodním parkem Záhlinické rybníky	
Zdroj	https://www.hulin.cz/samosprava/dulezite-dokumenty/uzemni-plan/	
3	REGULACE A ŘÍZENÍ VODNÍHO REŽIMU KRAJINY	
3A	Požadavky na revitalizace vodních toků	Nejsou
3B	Výskyt CHOPAV, PHO a OPVZ	ano
	Výskyt CHOPAV	ne
	Výskyt PHO	ne
	Výskyt OPVZ	ano
3C	Kateg. území dle zjišť. inf. o pokrytí přispívajícími plochami krit. bodů	bez pokrytí nebo s pokrytím zhruba do 10 % (žádné či zanedbatelné p
Poznámka	Většina území v ochranném pásmu vodního zdroje I. nebo II. stupně	
Zdroj	https://www.edpp.cz/hul_mapa-povodnového-planu-mesta/?zoom=9&lat=-1153619.473942329&lon=-534329.0576361105&full	
4	POVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ A OBYVATEL	
4A	Předpokládané požadavky na zpracování návrhu vodních staveb	ano
	Drobné technické opatření (příkop, mez, průleh, apod.)	ano
	Revitalizace vodních toků, nádrží, rybníků apod.	ne
	Suché a polosuché retenční nádrže	ne
4B	Výskyt oblasti s významným povodňovým rizikem	ano
Poznámka	cds.chmí.cz	
Zdroj	https://www.edpp.cz/povodnovy-plan/hulin/	
5	OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY	
5A	Potenciální ohrožení katastrů vodní erozí	do 50 ha vybraných kultur a/nebo do 5,0 % zastoupení Cp<0,1 na vyb
5B	Potenciální ohrožení katastrů větrnou erozí	do 50 ha vybraných kultur a/nebo do 5,0 % zastoupení nejohrož. půd
5C	Potenciální nutnost řešení stabilizací odtoku	1,1 - 5,0 m / ha
5D	Aktualizace BPEJ	provedena
Poznámka		

Zdroj	https://portal.spucr.cz/weby/eKnihovna/TypologiePU/ layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={351214D1-6F2E-4657-BDFA-	
6	POŽADAVKY AGEND ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
6A	Stav územního plánu	obec má platný ÚP dle zákona č. 183/2006 Sb.
6B	Záměry infrastruktury v ÚS/ ÚP nebo jeho návrhu	existují významné záměry
6C	Problémy k řešení z ÚAP (výkres problémů k řešení ÚPD)	ne
Poznámka		
Zdroj	https://www.hulin.cz/samosprava/dulezite-dokumenty/uzemni-plan/?ftresult_menu=%C3%BAzemn%C3%AD+pl%C3%A1n	
7	SNIŽOVÁNÍ A ELIMINACE RIZIK RŮZNÉHO TYPU V ÚZEMÍ	
7A	Výskyt chráněného ložiskového území nebo dobýv. prostoru	vyskytují se v území
7B	Výskyt sesuvů	nevyskytují se v území
7C	Výskyt SEZ	nevyskytují se v území
Poznámka		
Zdroj	https://geoportal.gov.cz/web/guest/map?wms=http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/	
8	ADAPTACE ÚZEMÍ VŮČI DOPADŮM GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU	
8A	Stupeň ohrožení území klimatickou změnou	nevýznamný (< 0)
Poznámka		
Zdroj	https://portal.spucr.cz/weby/eKnihovna/TypologiePU/ layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={351214D1-6F2E-4657-BDFA-	
9	MELIORAČNÍ STAVBY	
9A	Existence melioračních staveb - odvodnění	nevyskytují se v území
9B	Existence melioračních staveb - závlahy	nevyskytují se v území
Poznámka		
Zdroj	https://meliorace.vumop.cz/?core=app	