



VESELÁ ÚZEMNÍ PLÁN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

KOORDINAČNÍ VÝKRES

HRANICE

	hranice řešeného území		hranice zastavěných ploch
	hranice katastrálního území		hranice ploch přestavby
	hranice zastavěného území ke dni 1. 2. 2017		hranice ploch změn v krajině

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ bydlení v bytových domech (BH)
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské (SV)
		se zemědělskou výrobou (SZ)
		PLOCHY REKREACE rodinná rekreace (RH)
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ veřejná infrastruktura (OV)
		komerční zařízení malá a střední (OM)
		hřbitov (OH)
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ se zemědělskou výrobou (SZ)
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ smíšené výrobní (VS)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ zeleň na veřejných prostranstvích (ZV)
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava (DS)
		dopravní vybavení (DV)
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY inženýrské sítě (TI)
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ vodní plocha, vodní tok (NV)
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ zemědělský půdní fond (NZ)
		PLOCHY LESNÍ pozemky určené k plnění funkcí lesa (NL)
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ nelesní zeleň (NN)

PROSTUPNOST KRAJINY

STAV	NÁVRH	
		cyklotrasa
		lyžařská trasa
		turistická stezka

PLOCHY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (dle §170 a §101 STAVEBNÍHO ZÁKONA)

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY

	inženýrské sítě (TI)
--	----------------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		biocentrum regionálního významu funkční
		biokoridor regionálního významu funkční
		biocentrum místního významu funkční
		biokoridor místního významu funkční

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	významný vyhlídkový bod
	architektonicky cenná stavba

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

NOSITEL LIMITU	LIMIT	
		OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY památný strom ochranné pásmo památného stromu významný krajinný prvek registrovaný migrace významné území 1 celé řešené území obce se nachází v oblasti krajinného rázu Kozákovský hřbet
		OCHRANA LESA les hospodářský les ochranný vzdálenost 50 m od okraje lesa
		OCHRANA PŮDY hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné hlavní odvodňovací zařízení otevřené hranice, kód a třída ochrany bonitované půdní ekologické jednotky areál odvodnění
		HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE podtlované území střední radonové riziko
		OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD vodní plocha, vodní tok včetně pásma užívání pozemku podlé koryta vodního toku 2 správní území obce se nachází ve vodním útvaru podpovrchových vod Podkonošský permokarion vodní zdroj - vrt ochranné pásmo I. stupně ochranné pásmo II. stupně vnitřní ochranné pásmo II. stupně vnější ochranné pásmo III. stupně Káraný se nachází na celém řešeném území obce
		OBRANA STÁTU A OCHRANA OBYVATEL objekt požární ochrany
		OCHRANA STAVEB hřbitov
		OCHRANA PAMÁTEK nemovitá kulturní památka válečný hrob a pietní místo území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů (typ I.)
		OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silnice III. třídy / ochranné pásmo silnice III. třídy ostatní komunikace

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNIČNÍ DOPRAVA silniční doprava (DS)
		dopravní vybavení (DV)
		silnice III. třídy
		ostatní komunikace

NOSITEL LIMITU	LIMIT	
		OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY elektrická stanice / ochranné pásmo elektrické stanice nadzemní elektrické vedení velmi vysokého napětí / ochranné pásmo nadzemního vedení velmi vysokého napětí nadzemní elektrické vedení vysokého napětí / ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení vysokého napětí vysokotlaký plynovod / bezpečnostní a ochranné pásmo vysokotlakého plynovodu elektronická komunikační zařízení / ochranné pásmo elektronického komunikačního zařízení radioreléová trasa / ochranné pásmo radioreléové trasy komunikační vedení včetně ochranného pásma L L L L L jednotná kanalizace včetně ochranného pásma

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VODOVODY A KANALIZACE čerpač stanice vodovodu vodňem vodní zdroj - vrt vodovodní řad zásobní, výtlačný částina odpadních vod splašková kanalizace dešťová kanalizace
		ELEKTROENERGETIKA elektrická stanice pro transformaci z vysokého napětí na nízké napětí nadzemní elektrické vedení velmi vysokého napětí nadzemní elektrické vedení vysokého napětí
		PLYNÁRENSTVÍ vysokotlaký plynovod
		RADIOKOMUNIKACE A TELEKOMUNIKACE elektronické komunikační zařízení radiové směrové spoje komunikační vedení včetně ochranného pásma
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY inženýrské sítě (TI)

Poznámka:
Z - označení zastavěných ploch
P - označení ploch přestavby
K - označení ploch změn v krajině
L - graficky nevyjadřitelný limit blíže specifikovaný v textové části odůvodnění územního plánu



MĚŘÍTKO 1 : 5 000

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE Ing. arch. Alena Koutová OBJEDNATEL PRŮJIZOVATEL Obec Veselá / Městský úřad Semily	PROJEKTANT kolářství zhotovitel OBEC Veselá	SPOLUPRÁCE OBEC Veselá	SURPMO, a.s. 110 00 Praha 1 Ověřeno 16/20/36 Projektové etnicko 500 03 Hradec Králové Třída ČSA 219 Zakázkové číslo 03056842
Ověřování Územního plánu Veselá Úplné znění po Změně č. 1			ÚČELOVÝ STUPĚN UPD FORMÁT PROJESE URB
Koordináční výkres			DATUM 06/2018 MĚŘÍTKO 1 : 5 000 ČÍSLO 0.1