

ÚZEMNÍ PLÁN HAŇOVICE



URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
BH			v bytových domech
PLOCHY REKREACE			
RZ			zahradkové osady
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV			veřejná infrastruktura
OS			školovychovná a sportovní zařízení
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
SV	SV	SV	venkovské
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DS	DS		silniční
DZ			železniční
DX	DX		se specifickým využitím (účelové komunikace)
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI			inženýrské sítě
TX	TX		se specifickým využitím
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VL			lehký průmysl
VX	VX		se specifickým využitím
VD			drobná a řemeslná výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
PV	PV		veřejná prostranství
ZV			veřejná zeleň
PLOCHY ZELENĚ			
ZS			soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
W			vodní a vodohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
NZ			
PLOCHY LESNÍ			
NL			
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
NP	NP		
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp	NSp		přírodní
NSz			zemědělské
NSx			jiná specifická funkce

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH

—	hranice řešeného území
—	hranice katastru
—	hranice zastavěného území k 01. 06. 2019
Z	zastavěné plochy
P	přestavbové plochy
K	plochy změn v krajině
—	plochy rezervy

HODNOTY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH
↓ ↑	panáčky místního významu
—	krajinná pohledová osa

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH
KULTURNÍ LIMITY	
⊕	všeobecný hrob
⊕	území s archeologickými nálezky I. a II. kategorie
DOPRAVNÍ LIMITY	
⊕	cyklotrasa
—	ochranné pásmo silnice
—	ochranné pásmo železnice a elektronického komunikačního zařízení
PŘÍRODNÍ LIMITY	
—	ochranné pásmo lesa 50m
GEOLOGICKÉ LIMITY	
—	chráněná ložisková území
—	ložisko vyhradených nerostných surovin
OSTATNÍ LIMITY	
⊕	stará ekologická zátěž

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	K. DOPLNĚNÍ
LBC	LBC
LBC	LBC
LBK	LBK
LBK	LBK

ENERGETIKA, VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

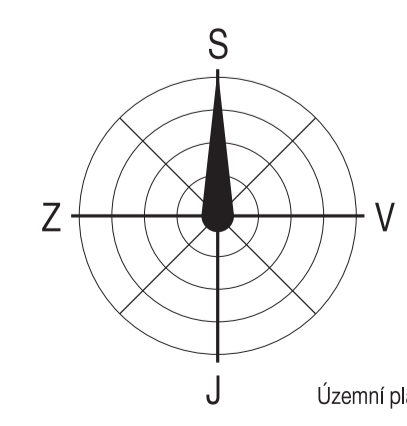
STAV	NÁVRH
—	nadzemní vedení VN 22 kV
—	podzemní vedení VN 22 kV
●	sloupová trafostanice
■	zónná trafostanice
—	ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV
—	VTL plynovod do 40 barů
—	STL plynovod
—	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
—	elektronické komunikační vedení - místní síť

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH
—	vodovodní řad - přivaděč
—	vodovodní řad - místní
+	vodní zdroj
—	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
—	CHOPAV Kvarter řeky Moravy
—	jednotná kanalizace
—	splašková kanalizace
—	dešťová kanalizace
—	kanalizační výtlak
—	koridor kanalizace
—	čerpačnice odpadních vod
—	odlehčovací komora
—	plochy pro protierozní opatření
—	hlavní odvodňovací zařízení
—	meliorace - odvodnění

KOORDINAČNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN HAŇOVICE	
EVIDENČNÍ ČÍSLO :	219 - 004 - 846
ZHOTOVITEL :	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.
PROJEKTANTI :	ING. ARCH. V. CIZNEROVÁ ING. P. VEŠELÝ, MGR. M. NOVOTNÝ MGR. L. BURYŠKOVÁ
POŘIZOVATEL :	OBECNÍ ÚŘAD HAŇOVICE
MĚŘÍTKO :	1:5 000
DATUM :	LEDEN 2021



Územní plán Haňovice byl spolufinancován z prostředků ministerstva pro místní rozvoj ČR.

11.1