



# HABRŮVKA

## LEGENDA

stav	návrh
<b>Plochy s rozdílným způsobem využití</b>	
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>	
Biv	bydlení individuální - venkovského charakteru
<b>PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI</b>	
OZ	základní
OS	sport
OSa	sport - specifický
<b>PLOCHY VÝROBY</b>	
VA	výroba a sklady v areálech
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ</b>	
SV	smíšené výrobní a občanské vybavenosti
SOV	smíšené občanské vybavenosti a bydlení
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>	
ZN	náměstí
ZV	veřejná zeleň
<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b>	
ZZ	drobná drážba v zastavěném území
<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>	
DS	Silniční doprava - silnice III.ř.
DM	- místní komunikace
DU	- účelová komunikace
DK	- pěší komunikace
DP	- dopravní plochy
<b>PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	
TV	Plochy: vodní hospodářství - vodovod (vodojem)
TK	vodní hospodářství - kanalizace (ČS)
TP	energetika - plyn (regulační stanice)
TE	energetika - elektro (trafostanice)
TT	telekomunikace - telefon (zařízení tel. operátora)
Koridory:	
TV2	vodovodní přívaděč
TK3	přívod splaškové kanalizace na ČOV
TE2	elektrické vedení VN
TT2	přívodní telekomunikační kabel
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND</b>	
ZO	orná půda
ZL	trvalý travní porost
ZS	sady
ZD	zahrady, sady, orná půda v drobné drážbě
<b>PLOCHY LESNÍ - pozemky určené pro plnění funkcí lesa (PUPFL)</b>	
LH	lesy hospodářské
LZ	lesy zvláštního určení
LX	lesy specifické
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b>	
PZ	CHKO (I.zóna) a ZCHÚ
PB	ÚSES - biocentrum
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b>	
KP	krajinná zeleň
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>	
WT	vodní plochy a toky - trvalé; občasné; povrchové odvodnění
WP	proterozní opatření - podzemní
<b>PLOCHY SPECIFICKÉ</b>	
BW	brownfields

## Limity využití území

stav	návrh
<b>HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA</b>	
	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
<b>TECHNICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA</b>	
	ochranné pásmo nadzemního el. vedení VN 22kv 2 x 10m od kraj. vodiče - 23m; 2 x 7m - 16m; OP trafostanice
	ochranné pásmo VTL plynovodu - 2 x 4m; bezpečnostní pásmo 2 x 15m; RS OP 4m
	telekomunikační kabel (OP 2 x 1,6m)
	ochranné pásmo komunikačního vedení (AČR- VUŠS)
	ochranné pásmo dopravní - silnice III.ř. - 15m od osy vozovky
	provozní pásmo vodního toku - Křtinyký potok 8m; ostatní 6m
	záplavové území Q100 - aktivní zóna

## Další limity využití území

	hranice CHKO Moravský kras
I.	I. zóna CHKO
II.	II. zóna CHKO
III.	III. zóna CHKO
	zvlášť chráněné území (NPR, PR)
	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
	OP ZCHÚ
	vzdálenost 50m od okraje lesa

## Další vlivy v území

	odvodňené plochy
	poddolované území
<b>Informační údaje</b>	
	hranice povodí
	autobusová zastávka
	cyklotrasa
	cyklotrasa - návrh

## Hodnoty v území

	dominanta
	nemovitá památka zapsaná do seznamu nemovitých kulturních památek
	architektonicky cenný objekt
	historická stopa návsi

## Územní systém ekolog. stability - hierarchie

	nadregionální biocentrum
--	--------------------------

## POZNÁMKA I.

Celá katastrální území je migračně významné území z hlediska ochrany přírody a je v ochranném pásmu radu Ministerstva ochrany ČR.

## POZNÁMKA II.

Ochranné pásmo vedení technické infrastruktury, která mají OP takové, že by nebyla vzhledem k požadovanému výstupu čistá, nebyla zatečena a jsou pouze uvedena v technické části II. Odvodnění, kapotěže B.1. Limity využití území. Zároveň s tím - rozvoje obcí - jsou pro plebečnost zatečeny ve výřezech.

VI. a VII. Informace o stavu a potřebě technické infrastruktury - vodní hospodářství, energetika M 1:2000. Stejně tak nebyla zakreslena vzdálenost v okolí toku: - 15m od vzdálené pety ochranné hranice - zákaz výstavby bez souhlasu správce toku.

## stav návrh

### Koncepce technické infrastruktury

stav	návrh
<b>NADRAŽENÁ SOUSTAVA</b>	
	čistina odpadních vod
	čerpací stanice splaškové kanalizace
	výtlač splaškové kanalizace
	vodojem
	přívod vody do obce; k přeložení
	přívod vody do obce
	regulační stanice plynu
	VTL přívaděč plynu
	trafostanice
	elektrické vedení VN nadzemní; na zrušení
	elektrické vedení VN kabelové; K - kabelosvod
	telekomunikační kabel; k přeložení
	telekomunikační kabel elektronické komunikační zařízení - základnová stanice GSM
	vodní zdroj; studánka
<b>NÁVRH PLOCH</b>	
	hranice katastrálního území
	hranice zastavěného území
	hranice zastavěných ploch
	PÚ2 - přestavbové území
	plochy k prověření územní studii
	asanace

### NÁVRH KORIDORŮ TECH. INFRASTRUKTURY

V1 - vodovodní přívaděč  
SK1 - přívod splaškové kanalizace na ČOV  
VN1 - elektrické vedení VN  
TK1 - přívodní telekomunikační kabel

PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI  
OV1, OV5 - sport

PLOCHY SMÍŠENÉ  
S1 - smíšené občanské vybavenosti a bydlení  
S2 - smíšené výrobní a občanské vybavenosti

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ  
ZV1, ZV2, ZV3, ZV4, ZV5 - veřejná zeleň

PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ  
ZB1, ZB2 - drobná drážba v zastavěném území

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY  
MK1 - MK4 - místní komunikace  
UK1 - UK6, UK10, UK14 - účelové komunikace  
PK1a, PK1b - pěší komunikace  
D1 - parkoviště

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
T1b - čerpací stanice  
T2, T3 - trafostanice

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
Z1 - zatravnění

PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ  
KZ1, KZ2, KZ3 - krajinná zeleň

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ  
P1a, P1b, P1c - proterozní opatření

Pořizovatel : MěÚ Blansko		LÖW & spol., s.r.o.	
Obec, katastrální území : Habruvka		Místní úřad obce Blansko	
Akce : ÚZEMNÍ PLÁN HABRŮVKA Odvodnění		Ing. arch. Jiri Löw	
		Ing. arch. Stanislav Štěrbohlavský, Ing. Štěpán V. Marek, Dr. Hana Ing. Vysoužil	
Výkres č. : II. Koordinační výkres výřez zastavěného území a zastavěných ploch		Dle ing. arch. Jiri Löw	
		Číslo zakázky : 11 - 019	
		Datum : 12/2013	
		Měřítko : 1:2 000	