

ÚZEMNÍ PLÁN KAŠAVA

ODŮVODNĚNÍ



KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1:5 000

Číslo ID	Způsob využití území	Kód využití	Výměra plochy v ha
1	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,67
2	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,68
3	Plochy smíšené obytné vesnické	SO.3	0,19
4	Plochy smíšené obytné vesnické	SO.3	0,13
5	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,94
6	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,82
7	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,20
8	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,85
9	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,52
10	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,73
11	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	2,58
12	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,94
13	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,20
14	Plochy smíšené obytné vesnické	SO.3	0,15
15	Plochy smíšené obytné vesnické	SO.3	1,09
17	Plochy bydlení - bydlení individuální	BI	0,42
18	Plochy smíšené obytné	SO	0,08
21	Plochy zemědělské výroby specifické	VX	0,33
22	Plochy zemědělské výroby specifické	VX	1,38
31	Plochy veřejných prostranství	P*	0,23
32	Plochy veřejných prostranství	P*	0,69
33	Plochy veřejných prostranství	P*	0,06
34	Plochy veřejných prostranství	P*	0,11
36	Plochy veřejných prostranství	P*	0,34
37	Plochy veřejných prostranství	P*	0,03
38	Plochy veřejných prostranství	P*	0,08
39	Plochy veřejných prostranství	P*	0,05
40	Plochy veřejných prostranství	P*	0,17
41	Plochy veřejných prostranství	P*	0,10
42	Plochy veřejných prostranství	P*	0,05
51	Plochy silniční dopravy	DS	0,28
52	Plochy silniční dopravy	DS	0,05
53	Plochy silniční dopravy	DS	0,13
54	Plochy silniční dopravy	DS	0,02
55	Plochy silniční dopravy	DS	0,18
56	Plochy silniční dopravy	DS	0,14
60	Plochy technické infrastruktury	T*	0,05
61	Plochy technické infrastruktury	T*	0,34
62	Plochy technické infrastruktury	T*	0,43
63	Plochy technické infrastruktury	T*	0,25
65	Plochy technické infrastruktury	T*	0,01
66	Vodní plochy a toky	WT	0,52
71	Plochy sídelní zeleně	Z'	0,07
72	Plochy sídelní zeleně	Z'	0,44
73	Plochy sídelní zeleně	Z'	0,02
74	Plochy sídelní zeleně	Z'	0,01
75	Plochy sídelní zeleně	Z'	0,02
76	Plochy sídelní zeleně	Z'	0,01
81	Plochy přírodní	P	0,87
101	Plochy krajinné zeleně	K	0,02
102	Plochy krajinné zeleně	K	0,15
103	Plochy krajinné zeleně	K	0,15
104	Plochy krajinné zeleně	K	0,04
105	Plochy krajinné zeleně	K	0,01
106	Plochy krajinné zeleně	K	0,16
107	Plochy krajinné zeleně	K	0,11
108	Plochy krajinné zeleně	K	0,22
109	Plochy krajinné zeleně	K	0,23
110	Plochy krajinné zeleně	K	0,18
111	Plochy krajinné zeleně	K	0,05
Celkem			18,83

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	POLOŽKA	POLOŽKA	POLOHY
BI	BI			PLOCHY BYDLENÍ - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
OH				PLOCHY BYDLENÍ - BYDLENÍ HROMADNÉ
SO				PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
SO	SO			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SO.3	SO.3	SO.3		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ (ÚZEMNÍ REZERVA)
OV				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OH				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ POHŘEBIŠTĚ
OS				PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
RI				PLOCHY RODINNÉ REKREACE
P*	P*			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
Z'	Z'			PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ
VD				PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
VZ				PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY
	VX			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY SPECIFICKÉ
T*	T*			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
DS	DS			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
WT	WT			VODNÍ PLOCHY A TOKY
P	P			PLOCHY PŘÍRODNÍ
L				PLOCHY LESNÍ
K	K			PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ
Z				PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		BIOKORIDOR
		BIOCENTRUM

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÉ STEZKY
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ

LEGENDA

STAV	NÁVRH	OPIS
.....	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
.....	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
.....	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.3.2011
.....	HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY

KULTURNÍ HODNOTY

.....	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY EVIDOVANÉ V ÚSKP ČR • MÍSTNÍHO VÝZNAMU
.....	ARCHEOLOGICKÁ NALEZISTĚ

OCHRANA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

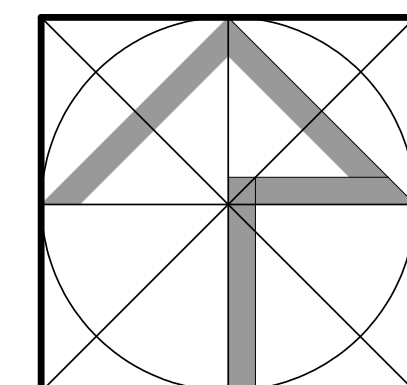
.....	OP NADZEMNÍHO VEDENÍ VN, VVN, TRAFOSTANICE
.....	BP VTL PLYNOVODU
.....	OP DÁLKOVÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH KABELŮ
.....	OP TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

RIZIKA PŘÍRODNÍHO PROSTŘEDÍ

.....	SVAHOVÉ DEFORMACE
.....	STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
.....	HRANICE ÚZEMÍ, VYUŽ. PRO VÝKON SPRÁVY VODNÍHO TOKU
.....	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

OSTATNÍ LIMITY V ÚZEMÍ

.....	OP VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ
.....	PÁSMO 50 m OD OKRAJE LESA
.....	OP 1. ST. VODNÍHO ZDROJE (VN SLUŠOVICE)
.....	OP 2. ST. VODNÍHO ZDROJE (VN SLUŠOVICE)



3D model Zlínského kraje © GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Mapový podklad © ÚKM ZK - Polohopis informativního charakteru odvozen z katastrální mapy.
© Český úřad zeměměřičský a katastrální.

Vedoucí projektant urbánství	Ing. arch. M. STUPKOVÁ	Ing. arch. Marta Stupková autorský architekt
Spec. doprava	Ing. R. NEČAS	Vodní hospodářství Ing. V. SOULDOLOVÁ
Spec. elektro	Ing. J. OSVALD	Digitalní zpracování STUPKOVÁ CHLUPOVÁ
Obec zastupitelstva	Obec KAŠAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN KAŠAVA II. ODŮVODNĚNÍ		FORMÁT DATUM ÚČEL Č.Z.
KOORDINAČNÍ VÝKRES		12 A4 říjen 2011 UPD 01/10 MER 1:5000 C.V. II.2