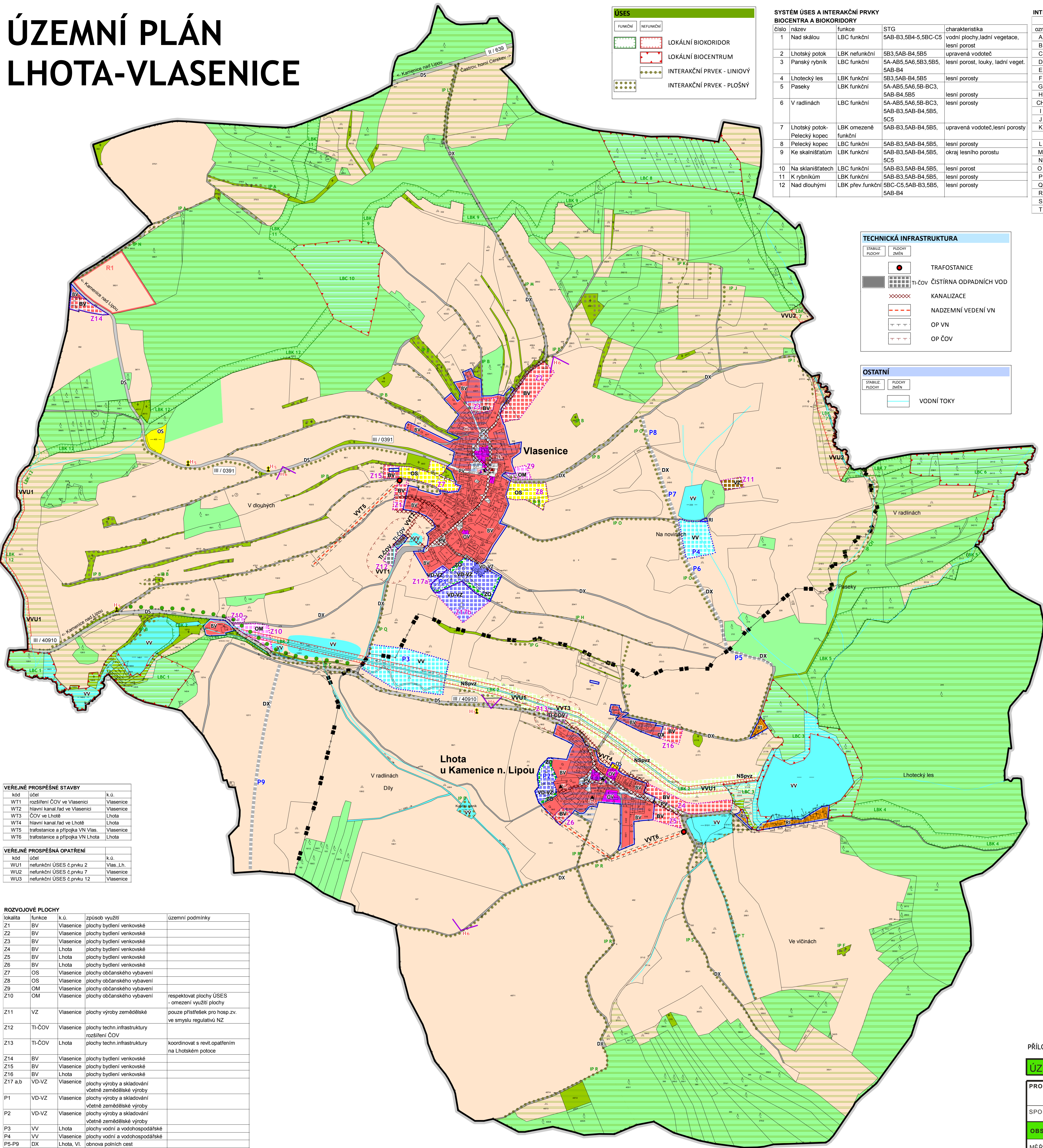


# ÚZEMNÍ PLÁN LHOTA-VLASENICE



ÚSES	
FUNKČNÍ	NEFUNKČNÍ

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR  
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM  
INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ  
INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ

SYSTÉM ÚSES A INTERAKČNÍ PRVKY BIOCENTRA A BIOKORIDORY				
číslo	název	funkce	STG	charakteristika
1	Nad skálou	LBC funkční	5AB-B3,5B4-5,5BC-C5	vodní plochy, ladní vegetace, lesní porost
2	Lhotský potok	LBK nefunkční	5B3,5AB-B4,5B5	upravená vodoteč
3	Panský rybník	LBC funkční	5A-AB5,5A6,5B3,5B5, 5AB-B4	lesní porost, louky, ladní veget.
4	Lhotský les	LBK funkční	5B3,5AB-B4,5B5	lesní porosty
5	Paseky	LBK funkční	5A-AB5,5A6,5B-BC3, 5AB-B4,5B5	lesní porosty
6	V radlínách	LBC funkční	5A-AB5,5A6,5B-BC3, 5AB-B3,5AB-B4,5B5, 5C5	lesní porosty
7	Lhotský potok-Pelecký kopec	LBK omezené funkční	5AB-B3,5AB-B4,5B5,	upravená vodoteč, lesní porosty
8	Pelecký kopec	LBC funkční	5AB-B3,5AB-B4,5B5,	lesní porosty
9	Ke skalmištatům	LBK funkční	5AB-B3,5AB-B4,5B5, 5C5	okraj lesního porostu
10	Na skalmištatích	LBC funkční	5AB-B3,5AB-B4,5B5,	lesní porost
11	K rybníkům	LBK funkční	5AB-B3,5AB-B4,5B5,	lesní porosty
12	Nad dlouhými	LBK přev. funkční	5BC-C5,5AB-B3,5B5, 5AB-B4	lesní porosty

INTERAKČNÍ PRVKY			
STÁVAJÍCÍ			
ozn.	název	funkce	charakter
A	Ú lesa	funkční	liniová vegetace podél cest
B	Vlasenice	nefunkční	soustava mezi, snosů, cest, výchozů s porosty
C	Vaškovský mlýn	funkční	porost podél cesty a vodoteče
D	Kubický rybník	funkční	malá vodní nádrž s vegetací
E	Pod Lhotou	funkční	břehový porost a vegetace podél cesty
F	Ve vřtčinách	funkční	remízky v poliích
G	V lukách 1	funkční	porost podél bývalé polní cesty
H	V lukách 2	funkční	porost podél cesty
CH	V radlínách	funkční	porost vlnkominých dřevin s podrostem
I	Na pekle	funkční	porost podél polní cesty
J	Pod lesem	funkční	porost podél polní cesty a na mezi
K	Na skalmištatích	funkční	porost podél polní cesty
NAVŮZENÉ			
L	Ú silnice	nefunkční	výsadby podél cesty
M	K Vlasenici	nefunkční	výsadba podél cesty
N	K Antonce	nefunkční	výsadba podél cesty
O	Na novínách	nefunkční	výsadba podél polních cest
P	Ú Pasek	nefunkční	výsadba podél polních cest
Q	K potoku	nefunkční	výsadba podél polní cesty
R	Na vrších	nefunkční	výsadba podél polních cest
S	K vrchům	nefunkční	výsadba podél polní cesty
T	Od vrchů	nefunkční	revitalizace vodoteče

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
STABILIZ. PLOCHY	PLOCHY ZMĚN
	TRAFOSTANICE
	TI-ČOV ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	KANALIZACE
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	OP VN
	OP ČOV

OSTATNÍ	
STABILIZ. PLOCHY	PLOCHY ZMĚN
	VODNÍ TOKY

CHRÁNĚNÉ HODNOTY ÚZEMÍ	
STABILIZ. PLOCHY	PLOCHY ZMĚN
	ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA
	DROBNÁ ARCHITEKTURA V KRAJINĚ-BOŽÍ MUKA
	VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
	HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA, SOUBOR
	VÝZNAMNÝ KRAJINOTVORNÝ PRVEK-ALEJ
	URBANISTICKY VÝZNAMNÁ PLOCHA
	VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD
	KRAJINÁŘSKY HODNOTNÉ ÚZEMÍ

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	
STABILIZ. PLOCHY	PLOCHY ZMĚN
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.7.2009
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
STABILIZ. PLOCHY	PLOCHY ZMĚN
	BV PLOCHY BYDLENÍ VENKOVSKÉ
	RI PLOCHY REKREACE-PRO RODINNOU REKREACI
	OV PLOCHY OBČAN. VYBAVENÍ-VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	OM PLOCHY OBČAN. VYBAVENÍ-KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
	OS PLOCHY OBČAN. VYBAVENÍ-TĚLOVÝCH. A SPORT. ZAŘÍZENÍ
	PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	DX PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM - POLNÍ A LESNÍ CESTY
	TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (ČOV)
	VD-VZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA, ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	VZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ-ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	VV PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	NZ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	NL PLOCHY LESNÍ
	ZP PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
	ZP PLOCHY PŘÍRODNÍ - BIOCENTRA ÚSES
	NZ PLOCHY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ-OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
	NSpVz PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ S FUNKCÍ PŘÍRODNÍ, VODOHOSPODÁŘSKOU A ZEMĚDĚLSKOU

VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY			
kód	účel	k.ú.	
WT1	rozšíření ČOV ve Vlasenici	Vlasenice	
WT2	hlavní kanál řad ve Vlasenici	Vlasenice	
WT3	ČOV ve Lhotě	Lhota	
WT4	hlavní kanál řad ve Lhotě	Lhota	
WT5	trafostanice a přípojka VN Vlas.	Vlasenice	
WT6	trafostanice a přípojka VN Lhota	Lhota	

VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ			
kód	účel	k.ú.	
WU1	nefunkční ÚSES č.prvku 2	Vlas. Lh.	
WU2	nefunkční ÚSES č.prvku 7	Vlasenice	
WU3	nefunkční ÚSES č.prvku 12	Vlasenice	

ROZVOJOVÉ PLOCHY				
lokality	funkce	k.ú.	způsob využití	územní podmínky
Z1	BV	Vlasenice	plochy bydlení venkovské	územní podmínky
Z2	BV	Vlasenice	plochy bydlení venkovské	
Z3	BV	Vlasenice	plochy bydlení venkovské	
Z4	BV	Lhota	plochy bydlení venkovské	
Z5	BV	Lhota	plochy bydlení venkovské	
Z6	BV	Lhota	plochy bydlení venkovské	
Z7	OS	Vlasenice	plochy občanského vybavení	
Z8	OS	Vlasenice	plochy občanského vybavení	
Z9	OM	Vlasenice	plochy občanského vybavení	
Z10	OM	Vlasenice	plochy občanského vybavení	respektovat plochy ÚSES - omezení využití plochy
Z11	VZ	Vlasenice	plochy výroby zemědělské	pouze přístřešek pro hosp.zv. ve smyslu regulativů NZ
Z12	TI-ČOV	Vlasenice	plochy techn. infrastruktury rozšíření ČOV	
Z13	TI-ČOV	Lhota	plochy techn. infrastruktury	koordinovat a revit. opatřením na Lhotském potoce
Z14	BV	Vlasenice	plochy bydlení venkovské	
Z15	BV	Vlasenice	plochy bydlení venkovské	
Z16	BV	Lhota	plochy bydlení venkovské	
Z17 a,b	VD-VZ	Vlasenice	plochy výroby a skladování včetně zemědělské výroby	
P1	VD-VZ	Vlasenice	plochy výroby a skladování včetně zemědělské výroby	
P2	VD-VZ	Vlasenice	plochy výroby a skladování včetně zemědělské výroby	
P3	VV	Lhota	plochy vodní a vodo hospodářské	
P4	VV	Vlasenice	plochy vodní a vodo hospodářské	
P5-P9	DX	Lhota, Vl.	obnova polních cest	

Záznam o účinnosti	
Správní orgán, který územní plán vydal:	Pořizovatel: <b>Městský úřad Pelhřimov, odbor výstavby</b>
Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice	Oprávněná úřední osoba pořizovatele:
Číslo jednací:	Jméno a příjmení:
Datum vydání:	Funkce:
Datum nabytí účinnosti:	Podpis:
	Otisk úředního razítka

PŘÍLOHA Č.1 OPATŘENÍ OBECNÉ PŮVAHY	
ÚZEMNÍ PLÁN LHOTA - VLASENICE	
PROJEKTANT	ING. ARCH. ZUZANA HUDCOVÁ NA HRADBÁCH 52/1, JINDŘICHŮV HRADEC IČO 134 98 592, ČKA 00423
SPOLUPRÁCE	ING. KATEŘINA GDULOVÁ ING. SKOPEK (EKOSERVIS Č.B.), ING. HRDĚJ, ING. ČÁŠEK
OBSAH	HLAVNÍ VÝKRES
MĚŘITKO	1 : 5 000
DATUM	XI/2010
Č. VÝKRESU	2.