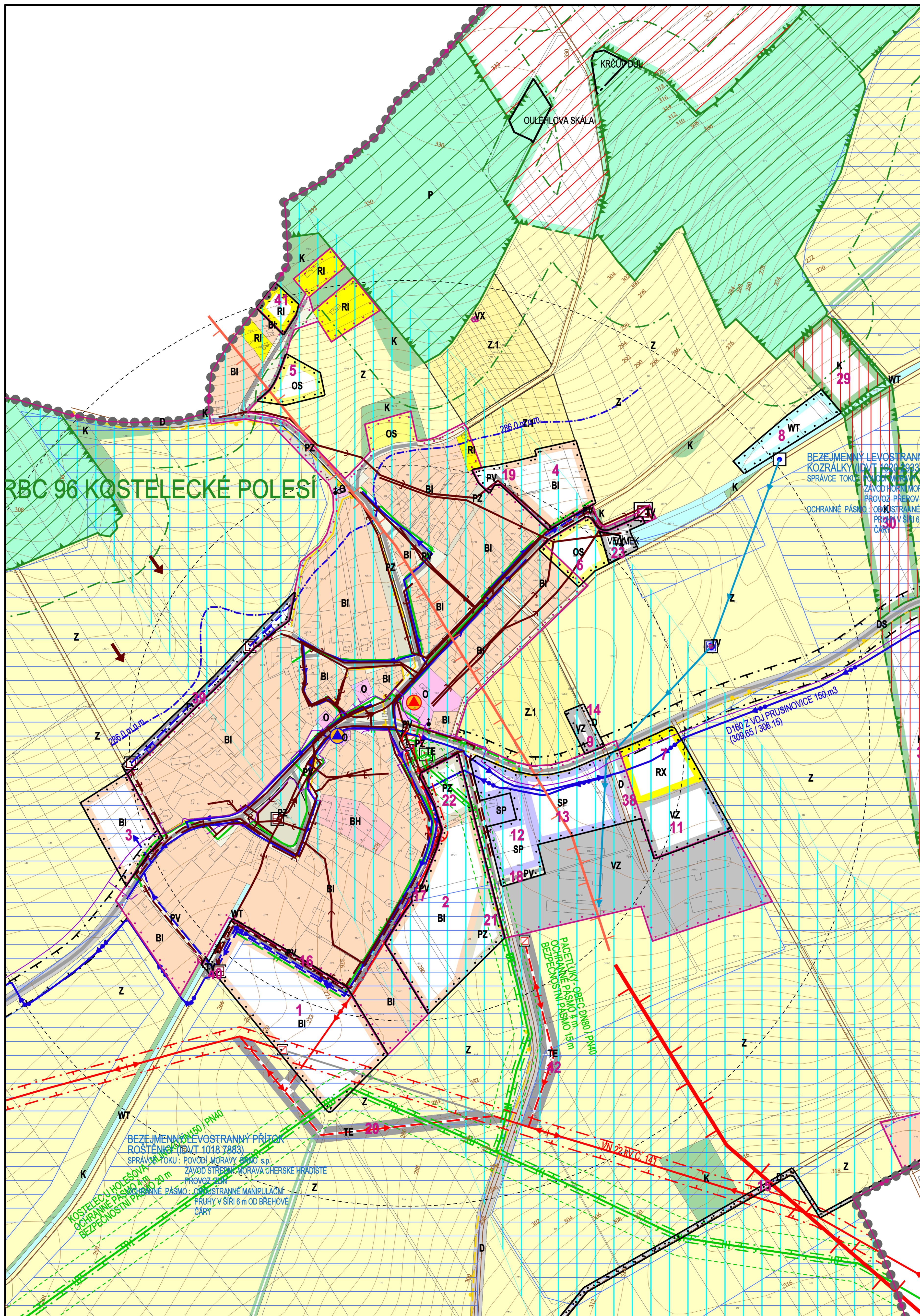


ÚZEMNÍ PLÁN PACETLUKY



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY
●●●●	○
—	—
—	—
—	—

BH	BH
BI	BI
RI	RI
O	OX
OS	OS
DS	
D	D
TV	TV
TE	TE
PV	PV
PZ	PZ
SP	SP
VZ	VZ
VX	VX
WT	WT
K	K
P	P
Z	
Z.1	

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKE STABILITY	
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
--	---------------------------------------

	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
--	--

	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASA
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.8.2012
- HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
- PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
- PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
- PLOCHY RODINNÉ REKREACE
- PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
- PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
- PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
- PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
- PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
- PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
- VODNÍ PLOCHY A TOKY
- PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
- PLOCHY PŘÍRODNÍ
- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

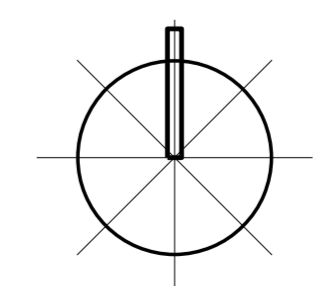
- ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
- SILNICE III. TŘÍDY
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
- CYKLOTRASA
- ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
- DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
- OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL
	OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	TELEKOMUNICAČNÍ KABELY

	PŘIVÁDĚČÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	PŘIVÁDĚČÍ VODOVODNÍ ŘÁD - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ MÍSTNÍHO SYSTÉMU
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	VODNÍ ZDROJ
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	TLAKOVÁ KANALIZACE
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVENIN
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

	OCHRANNÉ PÁSMA LESA
	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CELÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	POHLEDOVÝ HORIZONT REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
	PLOCHY VÝZNAMNÉ SE UPLETUJÍCÍCH POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ REGIONÁLNÍHO A LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
	PLOCHA ODVODNĚNÁ
	OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY
	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PACETLUKY JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMAU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01			
Pořizovatel: Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavebního řádu	Zak.č.:	10/2012	
Obec: Pacetluky	Okres: Kroměříž	Kraj: Zlínský	Arch.č.:
Alcoa	ÚZEMNÍ PLÁN PACETLUKY		Formát:
			19 A4
			Štápeř: NÁVRH
			Datum: 02/2014
			Mřížka: 1:2 000
Obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES			C.v.:
			B.2.2-2

mapový podklad: © ÚAM ZK - Publikuje informálního charakteru odvozen z katastrální mapy, měřítka 3D model Zlínského kraje © GEOCBS BRNO, spol. s r.o.