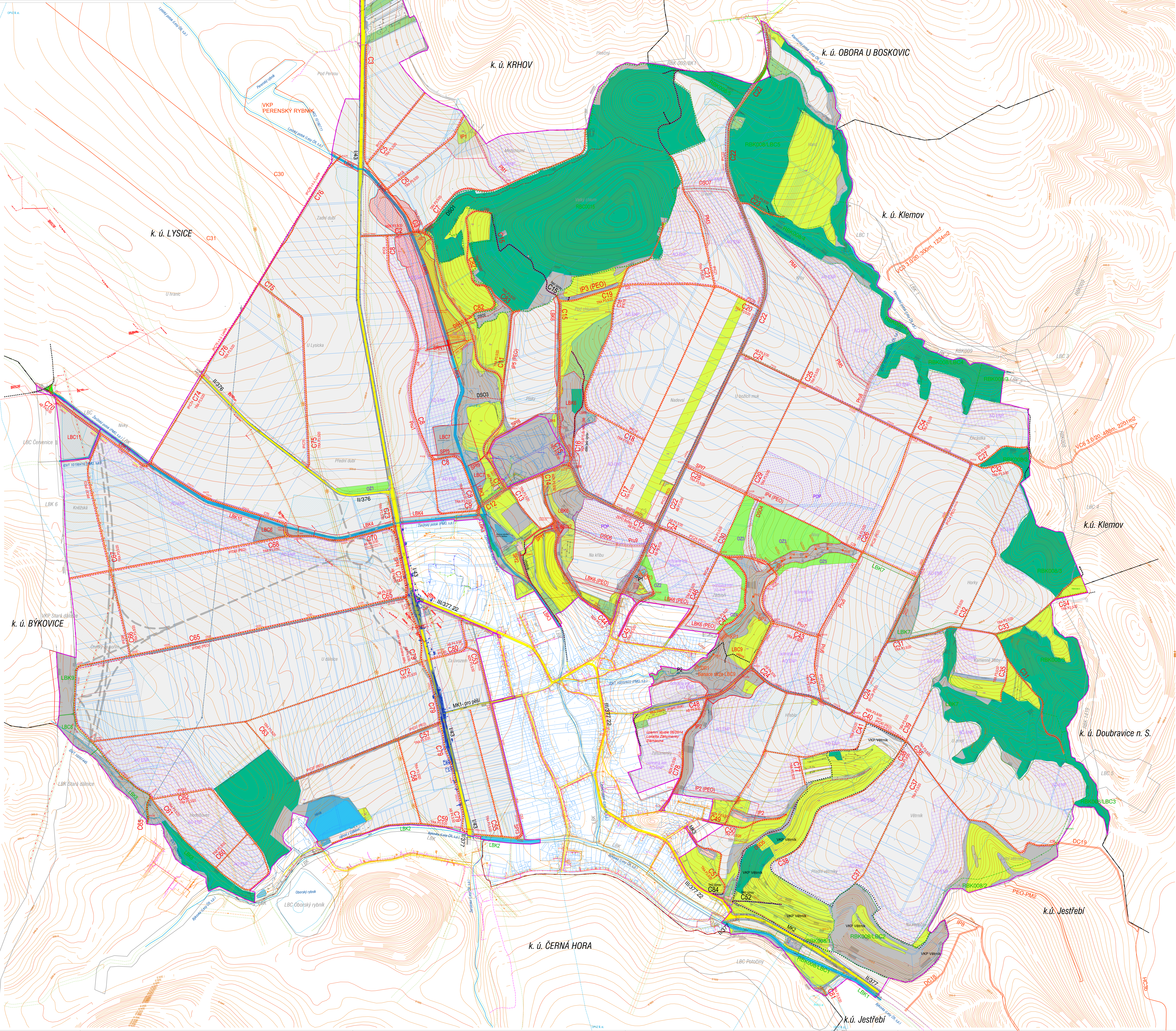


DRUHY POZEMKŮ:		ORNA PŮDA
		VINICE
		ZÁHRADA
		TRVALÝ TRÁVNÍ POROST
		LESNÍ POZEMEK
		VODNÍ PLOCHA (kultura)
		ZASTAVĚNÁ PLOCHA
		OSTATNÍ PLOCHA



HLAVNÍ VÝKRES PSZ:

STAV	NAVRH	POPIS
		OBVOD PŮ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		HRANICE KÚ
		ZAMĚŘENÝ SKUTEČNÝ STAV
		VRSTEVNICE (hlavní s popisem, vedlejší)
		NÁZVY MÍSTNÍ
		NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MK
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE, ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, CESTA MIMO OBVOD

OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

C16	C1	POJÍZNÍ CESTA (návrh: dle ČSN)
	AS, MZK, TRA	KRYT ZPEVNĚNÉ CESTY: ASFALTOVÝ (AS), ŠTERKOVÝ (MZK), ZATRAVNĚNÝ (ZAT)
	OPVK, RIGOL	ODVODNĚNÍ CESTY PŘÍKOPEM, RIGOLEM
	OPVK	ODVODNĚNÍ CESTY PODELNOU DRENÁŽÍ (orientační zářez)
	OPVK	ODVODNĚNÍ CESTY TRAVNATÝM PÁSEM
	OPVK	PROPUSTEK
	OPVK	VÝHYBNA
	OPVK, OPVK, OPVK	BROD, PŘÍČNÝ ŽLAB, LAPAČ SPRÁVENNÍ, VSAKOVACÍ JAMKA

OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZP:

DSO	DSO	TECHNICKÉ OPATŘENÍ: STABILIZACE DRÁHY SOUSTŘEDĚNÉHO OTOKU
	PM	TECHNICKÉ OPATŘENÍ: PROTIEROZNÍ MEZ
	PRUI	TECHNICKÉ OPATŘENÍ: ZÁCHYTNY, SVODNÝ PRŮLEH
	OPVK	AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ: PRO EROZNĚ NEBEZPEČNÉ PLOCHY (AO ENP)
	OPVK	ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ: PROTIEROZNÍ OBEVNÍ POSTUP (POP)
	OPVK	ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ: ZATRAVNĚNÍ

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ:

	SPI	SVODNÝ PŘÍKOP
	OPVK	ODVODNĚNÍ CESTY A VÝŠE POLOŽENÝCH POZEMKŮ PŘÍKOPEM
	UK	VODNÍ TOK, ZATRAVNĚNÍ / ÚDRŽBA KORYTA
	rybník	VODNÍ NÁDRŽ
		MELIORACE LPIS
	SRN1	SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ
	Sanace	SANACE STRŽE
	P1	PŘEHRAŽKA
	OPVK I, II	OPVZ I. ST.
	OPVK II, III	OPVZ II. ST.

OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

RBC0015	RBC	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
RBC008.3	RBC	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
LBC	LBC	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LBK	LBK	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	IPIC	INTERAKČNÍ PŘEVK LINIOVÝ, V PARCELI POJÍZNÍ CESTY
	IP	INTERAKČNÍ PŘEVK PLOŠNÝ
VKP Větevník		VKP REGISTROVÁNY
LBC		ÚSES MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, OCHRANNÁ PÁSMA:

		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110kV - E.ON
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110kV - E.ON
		NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON
		SDELOVACÍ VEDENÍ - E.ON
		PLYNOVOD VTL - RWI, JMP
		PLYNOVOD STL - RWI, JMP
		2 BRÉZOVSKEJ VODOVOD (VAK BRKO)
		VODOVOD (VAS BOSKOVICE)
		KANALIZACE (VAS BOSKOVICE)
		VODOVOD orientován návrh OP
		ZEPO BOŘITOV - IS
		ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE - OZ
		OCHRANNÁ PÁSMA T1

WEBOVÉ INFORMAČNÍ ZDROJE A VYJÁDRĚNÍ DOSS:

	NAVRH TRASY R43, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SÍTĚ, OBCHVAT - OP
	SESVUV PLOŠNÝ - ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA

Po realizaci polních cest C72, C73, C79 a C80 budou ZRUŠENY stávající sjezdy polních cest C57, C65 a C70 ze silnice I/43. (Podmínka souhlasného stanoviska Krajského ředitelství policie ČR, z důvodu snížení počtu sjezdů ze silnice I. třídy.)

	HRANICE PARCEL PSZ
--	--------------------

ageris POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KOLIMNÍ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jihomoravský kraj, Brno, Tel: +420 545 241 942, www.ageris.cz		Autorem	
Vyrobce projektu		Šířka	KoPÚ
Základní projekt		Formát	18 A4
Návrh / Vápnění		Datum	DUBEN 2016
Kresla / CAD		Stavba	2014/01/11
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko	Stavba	1:10, hlavní výkres PSZ.dwg
Alce		Měřítko	1:5 000
KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY BOŘITOV		Stavba	1:10
PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ		Stavba	1:10
HLAVNÍ VÝKRES PSZ		Stavba	1:10