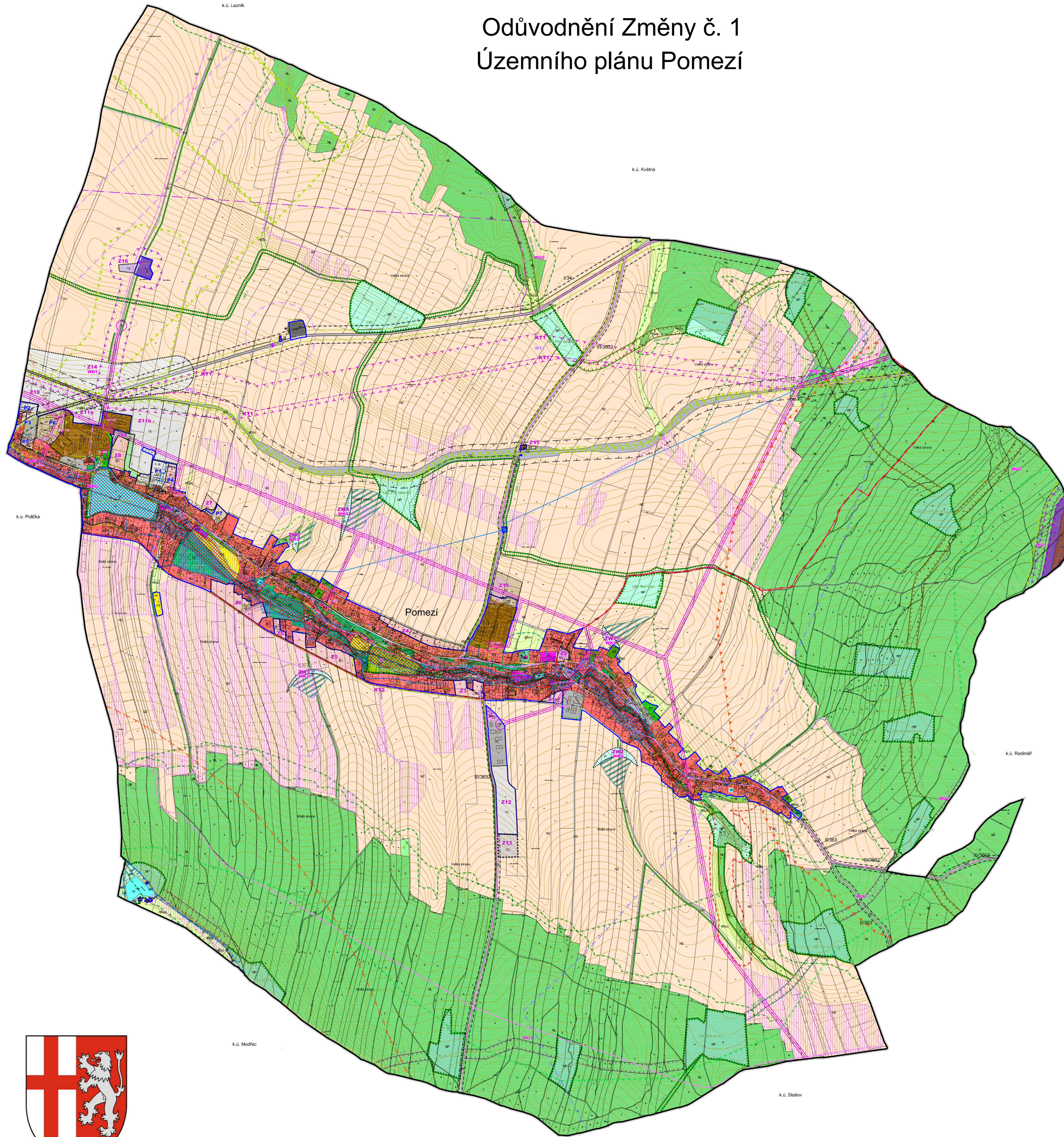


Odůvodnění Změny č. 1 Územního plánu Pomezí



LEGENDA:

STAV / PLOCHY STABILIZOVANE	NAVRHY / PLOCHY ZMEN	UZEMNI REZERVA	
HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK			
Hranice řešeného území		Hranice zastavěného území k 13. 1. 2017	
Hranice zastavitelných (Z) ploch a ploch přestavby (P)			
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
BV	BV		Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské
OV	OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM			Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OS			Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH			Plochy občanského vybavení - hřbitovy
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
X	X		Plochy specifické
TI			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
		TO	Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VL	VL		Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VZ	VZ		Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
VX			Plochy výroby a skladování - zemědělská malovýroba
ZO	ZO		Plochy zeleně - ochranná a izolační
ZS			Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP			Plochy zeleně - přírodního charakteru
ZV			Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
PV			Plochy veřejných prostranství
DS	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
W	W		Plochy vodní a vodohospodářské
NP			Plochy přírodní
NZ			Plochy zemědělské
NL			Plochy lesní
NSpz			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské
NSzx			Plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské, ochranné
			Poldr
			Úprava korita Bílého potoka
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
			Vrchní vedení VN
			Vrchní vedení VVN 110 kV
SY 002			Trafostanice
			Vodovod
			Vodajem, čerpací stanice, automatická tlaková stanice
			Vodní zdroj
			Kanalizace
			Přečerpávací stanice
			Komunikační vedení
			Radioreléová trasa
			Telekomunikační zařízení
			STL plynovod
VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ			
WD1			Dopravní infrastruktura - přeložka silnice I/34 (koridor Z14)
WT1			Technická infrastruktura - elektrické vedení 2x 110 kV (koridor KT1)
WU1			Prvek USES - nadregionální biokoridor K83
WU2			Prvek USES - nadregionální biokoridor RBK 884B
WK1 - WK5			VPO ke snížení ohrožení v území povodněmi - poldr
WK6			VPO ke snížení ohrožení v území povodněmi - úprava korita Bílého potoka
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ			
			Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru
			Nadregionální biokoridor
			Regionální biocentrum
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Interakční prvky
			Lesy zvláštního určení
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo silnic
			Ochranné pásmo železnic
			Ochranné pásmo letiště Polička
			Ochranné pásmo nadzemního, resp. podzemního komunikačního vedení
			Ochranné pásmo komunikačního zařízení
			Ochranné pásmo elektrorozvodů
			Koridor pro nadzemní vedení VN a VVN (2x 110 kV)
			Objekt důležitý pro obranu státu
			Ochranné pásmo vojenského objektu Květná
			Bezpečnostní pásmo Poličských strojren a.s.
			Bezpečnostní pásmo vojenského skladu
			Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
			Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
			Záplavové území Q100
			Aktivní zóna záplavového území
			Dálkový migrační koridor
HODNOTY ÚZEMÍ			
			Kulturní památka (dle Ústředního seznamu kulturních památek ČR)
			Památkový bod
			Výhledový bod
			Značená turistická trasa
			Značená cyklotrasa
			Investice do půdy (meliorace)
			Hlavní odvodňovací zařízení / výúst drenáží

Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu přehledových systémů (OP RLP), CHOPAV Východočeská křída a je zranitelnou oblastí.



Odůvodnění Změny č. 1 Územního plánu Pomezí KOORDINAČNÍ VÝKRES

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.		1b
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejvlíková, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Pavel Kupka, Ing. Zlata Macháčová, Lude Hostáková, Jan Harčarik, Ing. Martin Šejvl		REGIO PROJEKTOVÝ ATELIER HRADEC KRÁLOVÉ
Objednatel:	Obec Pomezí	Upravený návrh:	Červenec 2017
Měřítko:	1 : 10 000	Vydaná změna ÚP:	Listopad 2017