

LEGENDA ZÚR Libereckého kraje

JEVY SCHVALOVANÉ

návrh	územní rezerva
koridory pro umístění kapacitních komunikací	
koridory pro umístění silnic I. třídy	
koridory pro umístění silnic II. třídy	
koridory mezinárodního a republikového významu pro umístění železničních tratí	
optimalizace nebo modernizace stávajících tratí mezinárodního a republikového významu	
koridory regionálního významu pro umístění železničních tratí	
projekt společného využití železničních a tramvajových tratí	
multifunkční turistické koridory	

Dopravní plochy nadmístního významu

	veřejná mezinárodní letiště
	přeshraniční spojení silniční

Koridory technické infrastruktury nadmístního významu

	koridory pro umístění nadzemních vedení VVN 400 kV
	koridory pro umístění nadzemních vedení VVN 110 kV
	koridory pro umístění podzemních vedení VVN 110 kV
	koridory pro vodovodní přivaděče
	koridory pro umístění staveb a opatření pro snižování ohrožení území povodněmi

Plochy technické infrastruktury nadmístního významu

	transformovny
--	---------------

Plochy pro bezpečnost státu nadmístního významu

	péčotní střežnice
--	-------------------

Územní systém ekologické stability

	nadregionální biocentra, regionální biocentra
	nadregionální biokoridory, regionální biokoridory

JEVY INFORMATIVNÍ

Dopravní infrastruktura

	rychlostní komunikace, silnice I., II. a III. třídy
	železnice republikového významu, železnice regionálního významu
	letiště
	přeshraniční spojení silniční, železniční

Technická infrastruktura

	plynovody VTL
	vedení VVN 400 kV, 220 kV, 110 kV
	transformovny

Územní jednotky

	státní hranice
	hranice krajů
	hranice správních obvodů obcí s rozšířenou působností
	hranice správních obvodů obcí

Ostatní jevy

	urbanizované území
	vodní plochy, vodní toky

LEGENDA ZÚR Středočeského kraje

NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh	územní rezerva
silnice	
aglomerační okruh (srovnání)	
mimoúrovňové křižovatky nové navržené	
mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci	
železnice	
letiště	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	elektrické vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	dálkovody
	vodovody
	vodojemy
	protipovodňová opatření
	lokality pro akumulaci povrchových vod

Poznámka : Zkapacitnění stávajících koridorů je ve výkresu znázorněno poloviční šířkou než koridory stejného typu v nových trasách.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	nadregionální biocentra a biokoridory
	regionální biocentra a biokoridory

INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POU
	hranice obce
	hranice katastru
	dálnice a rychlostní silnice
	ostatní silnice
	mimoúrovňové křižovatky
	železniční tratě tranzitní a celostátní
	železniční tratě regionální
	elektrické vedení 400 kV
	elektrické vedení 220 kV
	elektrické vedení 110 kV
	plynovody VVTL
	plynovody VTL
	dálkovody

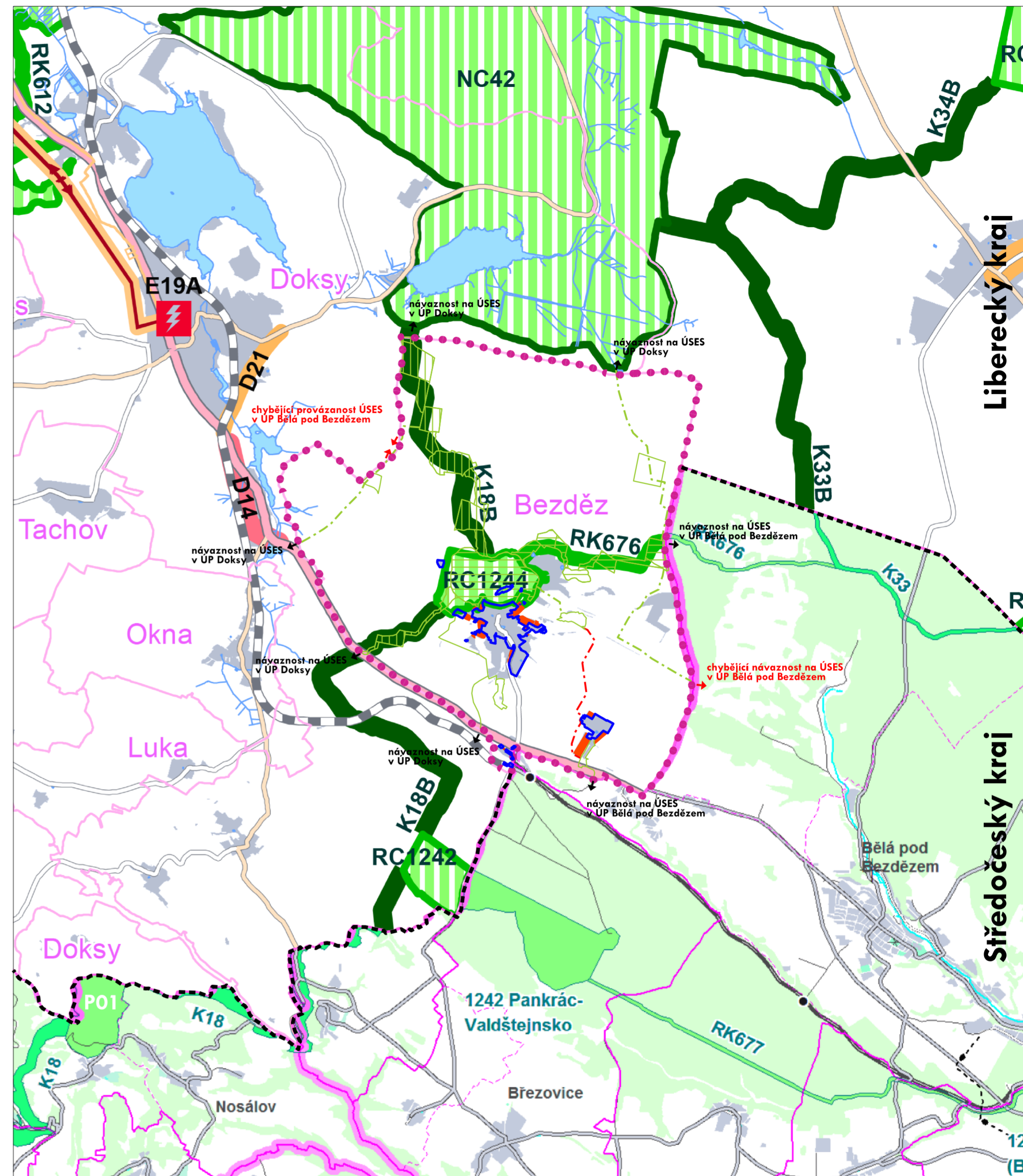
LEGENDA - územní plán

STAV NÁVRH

	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ vymezené k 1.1.2021
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY vně zastavěného území (plošný rozvoj obce)
	SKLADEBNÉ PRVKY NADREGIONÁLNÍHO ÚSES funkční
	SKLADEBNÉ PRVKY REGIONÁLNÍHO ÚSES funkční
	SKLADEBNÉ PRVKY LOKÁLNÍHO ÚSES funkční/k založení (kresleno schematicky)

LEGENDA - informativní č.

	HRANICE KRAJE
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



ÚP BEZDĚZ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Slavík autorizovaný architekt ČKA 03 930 Komenského nám.17, 561 12 Brandýs nad Orlicí gsm + 420 732 807 128 tomas.slavik@swarchitekti.cz www.swarchitekti.cz			
OBJEDNATEL: OBEC BEZDĚZ	ODŮVODNĚNÍ NÁVRHU PRO VYDÁNÍ	Č. ZAKÁZKY: 68-2	DATUM: květen 2021
ÚZEMNÍ PLÁN BEZDĚZ		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		1:50 000	B/II.1