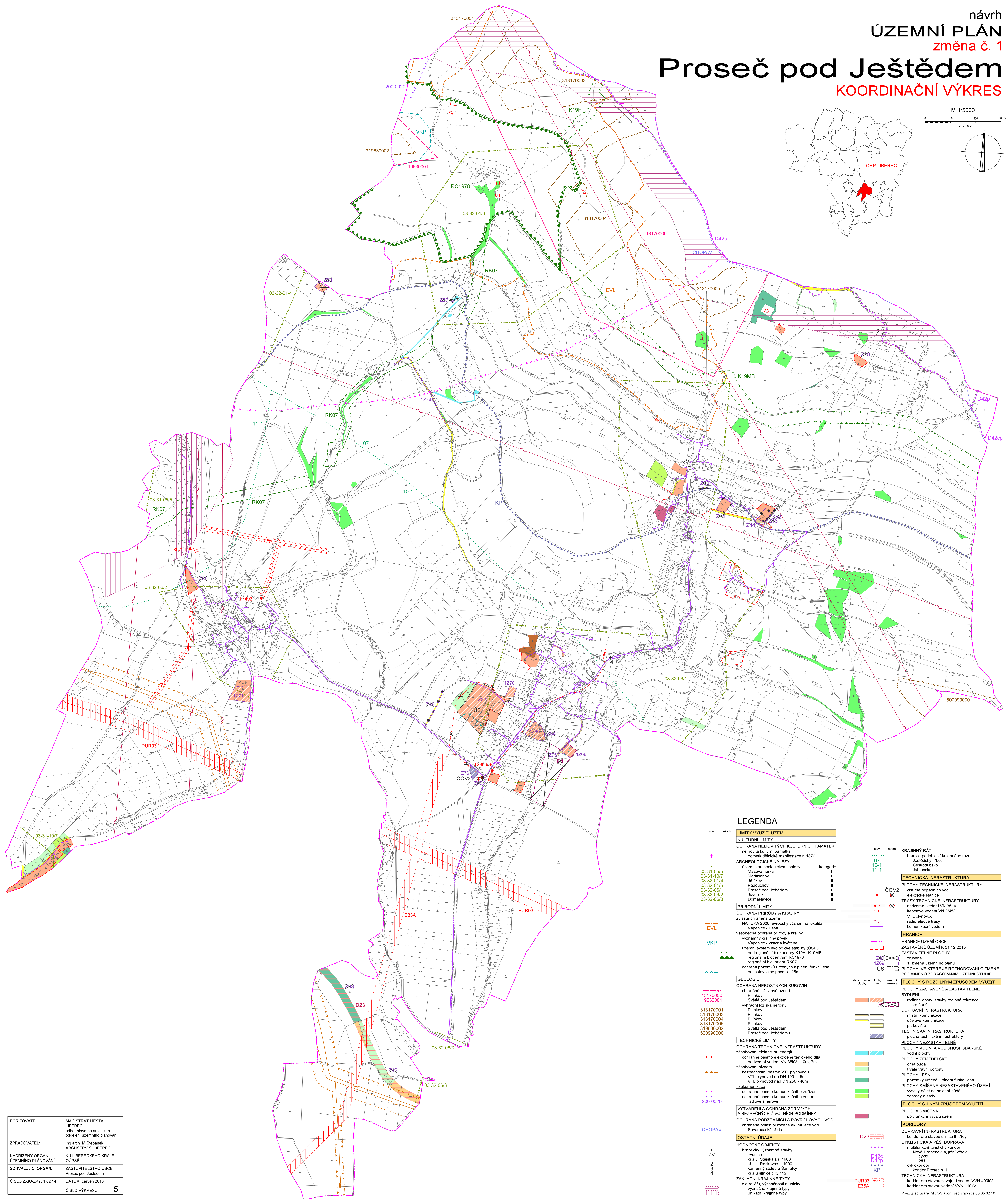
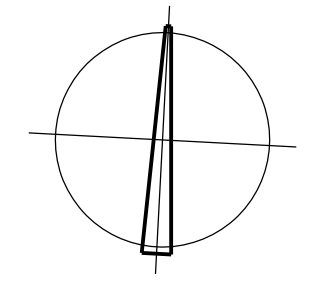


Proseč pod Ještědem

KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1:5000
 0 100 200 300 m
 1 cm = 50 m



LEGENDA

stav	návrh	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	stav	návrh	KRAJINNÝ RÁZ
+		KULTURNÍ LIMITY	07		tranzitní podoba území krajinného rázu
		OCHRANA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK	10-1		Ještědský hřbet
		nemovitá kulturní památka	11-1		Českosudabsko
		pomník národní manifestace r. 1870			Jiřetínsko
		ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZY			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		území s archeologickými nálezy			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		03-31-05/5			části odpadních vod
		03-31-10/7			elektrické stanice
		03-32-01/4			TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		03-32-01/6			nadzemní vedení VN 25kV
		03-32-06/1			kabeľové vedení VN 35kV
		03-32-06/2			VTL plynovod
		03-32-06/3			radiolokové trasy
					komunikační vedení
					HRANICE
					HRANICE ÚZEMÍ ORCE
					ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2015
					ZASTAVITELNÉ PLOCHY
					zrušené
					1. změna územního plánu
					PLOCHA, VE KTERÉ JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNĚ
					PODMÍNOU ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE
					PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
					PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
					PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
					BYDLENÍ
					rodinné domy, stavby rodinné rekreace
					zrušené
					DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
					místní komunikace
					účelové komunikace
					parkoviště
					TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
					plocha technické infrastruktury
					PLOCHY NEZASTAVITELNÉ
					PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
					vodní plochy
					PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
					orná půda
					trvalé travní porosty
					PLOCHY LESNÍ
					pozemky určené k plnění funkcí lesa
					PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
					vyšoký nálet na nelesní půdě
					zahradky a sady
					PLOCHY S JINÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
					PLOCHA SMÍŠENÁ
					polyfunkční využití území
					KORIDORY
					DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
					koridor pro stavbu silnice II. třídy
					CYKLISTICKÁ A PEŠÍ DOPRAVA
					multifunkční turistický koridor
					Nová Webenovka, jižní větev
					cyklo
					cyklokoridor
					koridor Proseč p. J.
					TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
					koridor pro stavbu vedení VVN 400kV
					koridor pro stavbu vedení VVN 110kV
					Použitý software: MicroStation GeoGraphics 08.05.02.10

POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. M. Štěpánek ARCHSERVIS, LIBEREC
NADŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:	KÚ LIBERECÉHO KRAJE OÚPSR
SCHVALUJÍCÍ ORGÁN:	ZASTUPITELSTVO OBCE Proseč pod Ještědem
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1 02 14	DATUM: červen 2016
ČÍSLO VÝKRESU:	5