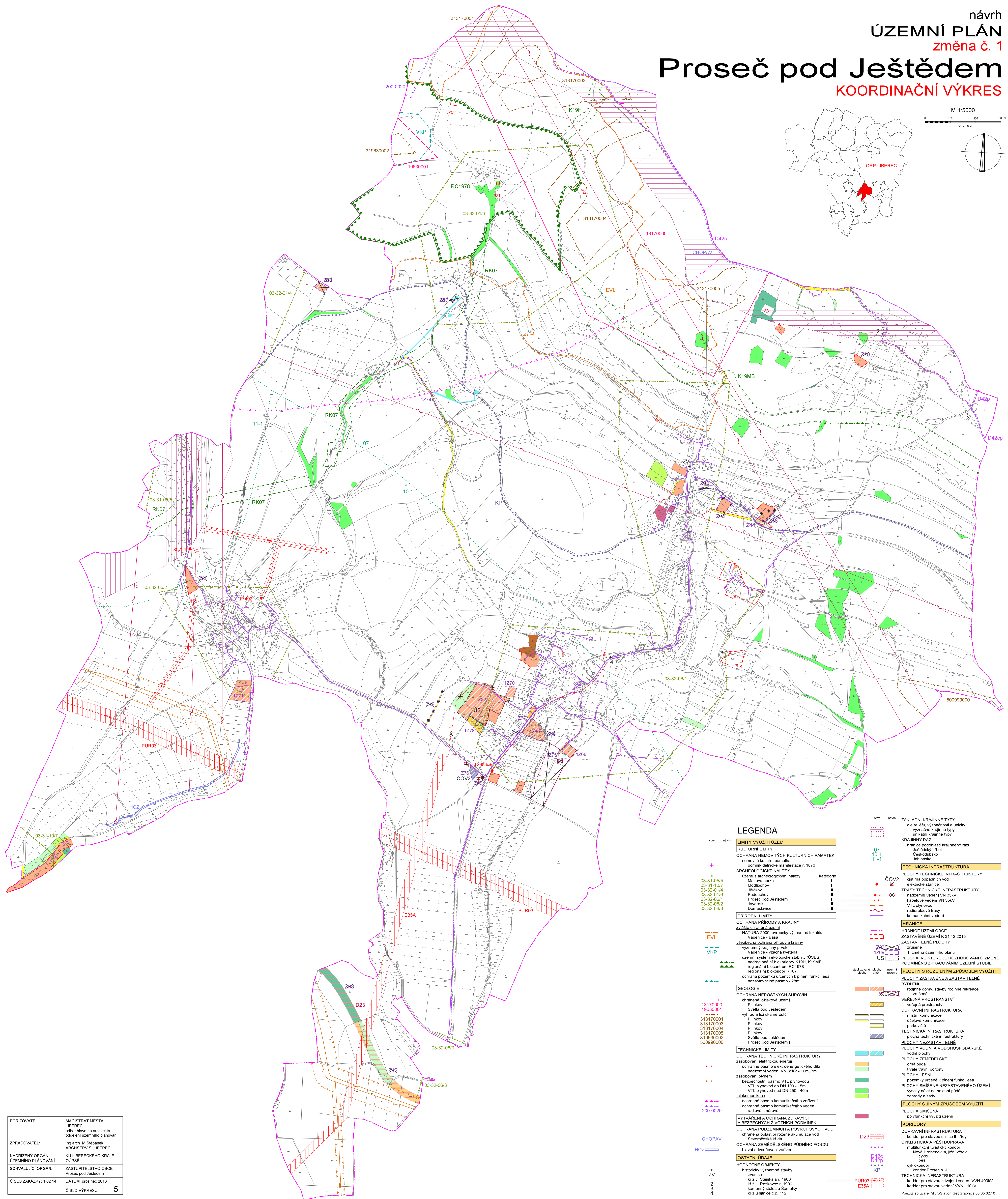
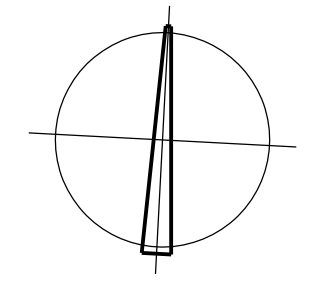


Proseč pod Ještědem

KOORDINAČNÍ VÝKRES

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



LEGENDA

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
KULTURNÍ LIMITY	
OCHRANA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK	
nemovitá kulturní památka	07
pomník dělnické manifestace r. 1870	10-1
ARCHAEOLOGICKÉ NÁLEZY	11-1
území a archeologickými nálezy	
Mazova hora	
Milobřohy	
Jičkov	
Padouchov	
Proseč pod Ještědem	
Javorník	
Domašovice	
PŘÍRODNÍ LIMITY	
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	
chráněná krajinná území	
NATURA 2000, evropsky významná lokalita	
Vápenice - Basa	
všeoček ochrana přírody a krajiny	
významný krajinný prvek	
Vápenice - vzácná květena	
územní systém ekologické stability (ÚSES)	
nadregionální biokoridory K19H, K19MB	
regionální biocentrum RC1978	
regionální biokoridor RK07	
ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa	
nezastavitelné pásmo - 28m	
GEOLOGIE	
OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN	
chráněná ložisková území	
Pilínkov	
Světla pod Ještědem I	
výhradní ložisková nerost	
Pilínkov	
Pilínkov	
Pilínkov	
Pilínkov	
Světla pod Ještědem	
Proseč pod Ještědem I	
TECHNICKÉ LIMITY	
OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
zásobování elektrickou energií	
ochranné pásmo elektroenergetického díla	
nadzemní vedení VN 35kV - 10m, 7m	
zásobování plynem	
bezpečnostní pásmo VTL plynovodu	
VTL plynovodu do DN 100 - 15m	
VTL plynovodu nad DN 250 - 40m	
telekomunikace	
ochranné pásmo komunikačního zařízení	
ochranné pásmo komunikačního vedení	
radiové směrové	
VYTVÁŘENÍ A OCHRANA ZDRAVÝCH	
A BEZPEČNÝCH ŽIVOČIŠNÝCH POMÍNEK	
OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD	
chráněná oblast přirozené akumulace vod	
Severočeská křída	
OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU	
hlavní odvodňovací zařízení	
OSTATNÍ ÚDAJE	
HODNOTNÉ OBJEKTY	
historicky významné stavby	
zvonice	
kříž J. Štejskálka r. 1900	
kříž J. Rozkočové r. 1900	
kamenný stolec v Šamálky	
kříž u silnice č.p. 112	
ZÁKLADNÍ KRAJINNÉ TYPY	
dle reliéfu, významnosti a unity	
významné krajinné typy	
unikátní krajinné typy	
KRAJINNÝ RÁZ	
hranice podoba krajinného rázu	
Ještědský hrbet	
Českokubsko	
Jablonsko	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
částina odpadních vod	
elektrické stanice	
TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
nadzemní vedení VN 35kV	
kabeľové vedení VN 35kV	
VTL plynovod	
radioreléové trasy	
komunikační vedení	
HRANICE	
HRANICE ÚZEMÍ OBCE	
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2015	
ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
zrušené	
1. změna územního plánu	
PLOCHA VE KTERÉ JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNĚ	
PODMÍNOČNÝ ZPRACOVANÝM ÚZEMNÍM STUDIE	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ	
BYDLENÍ	
rodinné domy, stavby rodinné rekreace	
zrušené	
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	
veřejná prostranství	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
místní komunikace	
účelové komunikace	
parkoviště	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
plocha technické infrastruktury	
PLOCHY NEZASTAVĚNÉ	
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ	
vodní plochy	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
orná půda	
trvalé travní porosty	
PLOCHY LESNÍ	
pozemky určené k plnění funkcí lesa	
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
vysoký nálet na nelesní půdě	
zahrady 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 Hebenovka, jižní větev	
cyklo	
koridor Proseč p. J.	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
koridor pro stavbu vedení VVN 400kV	
koridor pro stavbu vedení VVN 110kV	

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: prosinec 2016
ČÍSLO VÝKRESU:	5

Použití software: MicroStation GeoGraphics 08.05.02.10