

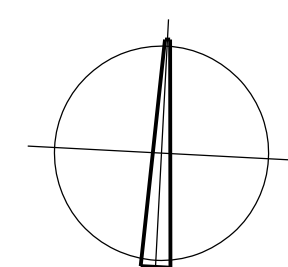
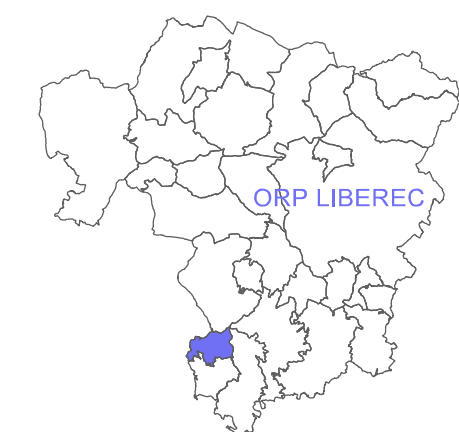
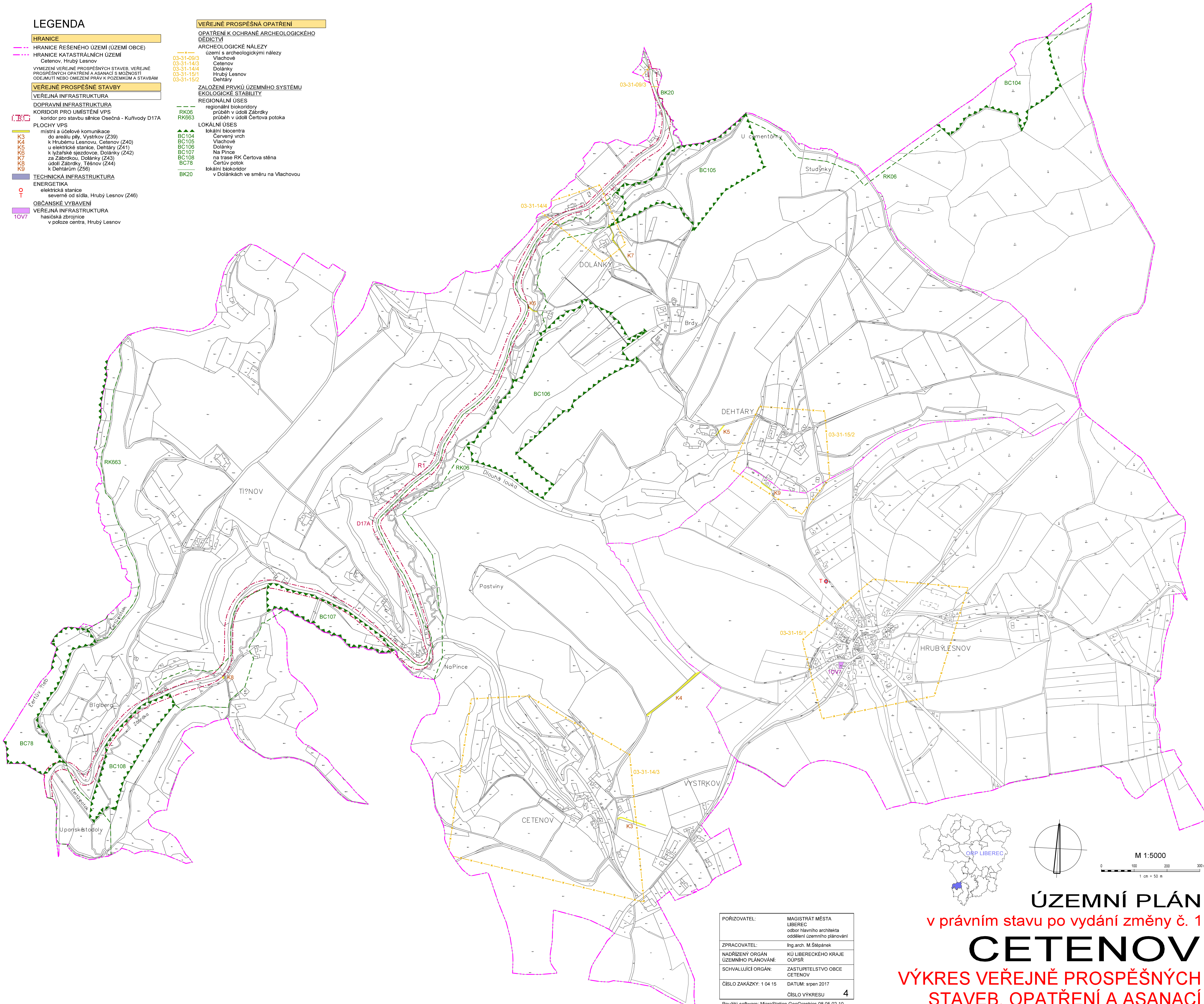
# LEGENDA

## HRANICE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (ÚZEMÍ OBCE)
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
Cetenov, Hrubý Lesnov
- VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ A ASANACÍ S MOŽNOSTÍ ODEJMUTÍ NEBO OMEZENÍ PRAV K POZEMKŮM A STAVBÁM
- VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY
- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ VPS  
koridor pro stavbu silnice Osečná - Kufřovody D17A
- PLOCHY VPS  
místní a účelové komunikace  
do areálu píly, Vystrkov (Z39)  
k Hrubému Lesnovu, Cetenov (Z40)  
u elektrické stanice, Dehtáry (Z41)  
k lyžařské sjezdovce, Dolánky (Z42)  
za Zábřokou, Dolánky (Z43)  
údolí Zábřoky, Tašnov (Z44)  
k Dehtářům (Z56)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ENERGETIKA  
elektrická stanice  
severně od sídla, Hrubý Lesnov (Z46)
- OBČANSKÉ VYBAVENÍ
- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA  
hasičská zbrojnice  
v poloze centra, Hrubý Lesnov

## VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

- OPATŘENÍ K OCHRANĚ ARCHEOLOGICKÉHO DĚDICTVÍ
- ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZY  
území s archeologickými nálezy  
03-31-09/3 Vlachové  
03-31-14/3 Cetenov  
03-31-14/4 Dolánky  
03-31-15/1 Hrubý Lesnov  
03-31-15/2 Dehtáry
- ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU
- EKOLOGICKÉ STABILITY
- REGIONÁLNÍ ÚSES  
regionální biokoridory  
průběh v údolí Zábřoky  
průběh v údolí Čertova potoka
- LOKÁLNÍ ÚSES  
lokální biocentra  
Cerveny vrch  
Vlachové  
Dolánky  
Na Pince  
na trase RK Čertova stěna  
Čertův potok  
lokální biokoridor  
v Dolánkách ve směru na Vlachovou



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

POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC odbor hlavního architekta oddělení územního plánování
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. M. Štěpánek
NADŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:	KÚ LIBERECKÉHO KRAJE OÚPSŘ
SCHVALUJÍCÍ ORGÁN:	ZASTUPITELSTVO OBCE CETENOV
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1 04 15	DATUM: srpen 2017
	ČÍSLO VÝKRESU <b>4</b>

Použitý software: MicroStation GeoGraphics 08.05.02.10

**ÚZEMNÍ PLÁN**  
v právním stavu po vydání změny č. 1  
**CETENOV**  
VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH  
STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ