



- LEGENDA**
- STAV**
- POZEMEK OLEKNÝ V.C., Č.P.
 - ZASTAVBA
 - MEŠTĚNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
 - VEPŘÍSTĚNÁ ŽELEZNÁ
 - VOZÍTKOVÝ V.C. OZNAČENÍ TOKU
 - ODOLUSTRANÁ ZASTAVBA MHD
 - VOZOVNY
 - EL. VEDENÍ SVV - NADEŽNÍ
 - EL. VEDENÍ SVV - POZEMNÍ
 - VEDENÍ SLABOPROUDU
- NÁVRH**
- HRAŇICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRAŇICE BRÝCH VZTAHU
 - ZASTAVBA
 - STAVĚBNÍ ROZSAH
 - STAVĚBNÍ ČÁRA HLAVNÍ A DOPLNKOVÉ BUDOVY NEPŘEKROČITELNÁ (OBL. VOZOVNY)
 - VOZIDLOVOSTI STAVĚBNÍ ČÁRY OD HRAŇICE POZEMKŮ
 - DRÁHA OZNAČENÍ PRO STAVĚBNÍ ČÁRY
 - VYMEZENÉ KODICE PRO UMÍSTĚNÍ VJEZDU NA POZEMEK
 - ZELNÝ SOULOK
 - ZELNÝ SOULOK
 - VOZPŘÍSTĚNÁ ŽELEZNÁ
 - VOZPŘÍSTĚNÁ ŽELEZNÁ
 - KAPKOVÝ VÝSTŘIK ŽELEZNÁ
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- MEŠTĚNÁ KOMUNIKACE OBLUSTRANÁ V.C. BRÝCH KOMUNIKACE
 - PRŮCHOD PRO PĚŠÁKOVY
 - ZVÝŠENÁ ÚČELOVÁ PRŮCHODY PRO PĚŠÁKOVY
 - OBYTNÁ ZÓNNA V.C. BRÝCH KOMUNIKACE
 - PAROVÁZOVNÉ STAVĚ
 - ZVÝŠENÝ PRÁH NA VJEZDU DO OBYTNÉ LUKY
 - CHODNĚK V.C. BRÝCH CHODNĚKŮ
- VARIANTA UMÍSTĚNÍ OBLUSTRANÉ ZASTAVBY MHD**
- ROZLIŠOVACÍ TROJBARVNÁ
 - ROZLIŠOVACÍ TROJBARVNÁ - PŘECHOD PRO PĚŠÁKOVY
 - NAVHROVANÝ KORIDOR MEŠTĚNÁ KOMUNIKACE OBLUSTRANÉ MOC 10750
 - DELEKOPROUDOVÝ PŘECHOD
 - NAVHROVANÝ KORIDOR MEŠTĚNÁ KOMUNIKACE OBLUSTRANÉ MOC 10750
 - NAVHRY ÚZEMNÍ STUDIE NA ŽELEZNIČNÝ TRASOVÁNÍ
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- VOZOVNY
 - VOZOVNY - VÝHELD
 - SOUPRAVNĚNÍ HRAŇICE
 - HYDRANT
 - HRAŇICE TUKOVÝCH PÁSEKŮ
 - KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ - VÝHELD
 - ODBĚRNÁ SPRÁŠKOVÁ VOD
 - KANALIZACE DESTIVA
 - MEZ
 - VÝSTŘIK NA KANALIZACE
 - YDINNÝ NÁRŮZ V.C. OZNAČENÍ
 - EL. VEDENÍ SVV - NADEŽNÍ BUSENĚ
 - EL. VEDENÍ SVV - POZEMNÍ
 - TRAFIKOVNÉ
 - EL. VEDENÍ SVV - POZEMNÍ
 - VEDENÍ SLABOPROUDU
- LIMITY ÚZEMÍ**
- ZPRAVKOVÉ ÚZEMÍ
 - OP EL. VEDENÍ SVV - NADEŽNÍ 10kV
 - OP TRAFIKOVNÉ - STAVĚBNÍ 10kV
 - OP ČOV

05 ÚZEMNÍ STUDIE RADČICE - U LÍPY

KOORDINAČNÍ VÝKRES

M:1000

DATUM: UNOR 2017
 FÁZE: ZPRACOVÁNÍ KONCEPTU PRO KONZULTACE
 OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
 ZPRACOVATEL: ATELIER TAPLAN, s.r.o.
 Ing. Marek Vlach, Ph.D.
 Ing. Petra Hrabková
 Ing. arch. Martina Škorpová
 Roman Soukup
 Ing. Štěpán Kolářský
 Ing. Vladimír Jiráň

