

- LEGENDA**
- vymezení řešené plochy pořizovatelem
 - - - vymezení řešené plochy zpracovatelem
 - ZÁKLADNÍ VRSTEVNICE (1M)
 - ZESÍLENÉ VRSTEVNICE (5M)
 - ▭ HRANICE PARCEL
 - ▭ NAVRHOVANÁ ZÁSTAVBA
 - ▭ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
 - ✕ KOLIZNÍ MÍSTA NAVRŽENÉ ZÁSTAVBY SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI. PŘI REALIZACI STAVEB BUDE NUTNÉ PŘELOŽIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
 - SÍTĚ, KTERÉ BUDOU PŘI REALIZACI NOVE VÝSTAVBY ZRUŠENY

- 046 Elektronické komunikace - spoje**
- | | | | | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-------|--|
| — | stav | — | návrh | |
| — | | — | | kabel síť elektronických komunikací
návrh zachycuje pouze nápoje body |
| — | | — | | radiorelová trasa síť elektronických komunikací
nenavrhuje nové síť elektronických komunikací
stávající síť výškové radioloci a výstavbu |
| — | | — | | trasa radiorelových spojů České radiokomunikace |
| — | 300 | — | 300 | popis sítě elektronických komunikací
popis nápoje bodů |

- LEGENDA PLOCH DLE FUNKCE NAVRHOVANÉ ZÁSTAVBY**
- A - BYTOVÉ DOMY S POLYFUNKČNÍM VYUŽITÍM
 - B - BLOKOVÉ BYTOVÉ DOMY
 - BD - BYTOVÉ DOMY SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ
 - R - RODINNÉ DOMY
 - V - KOMERČNÍ, ADMINISTRATIVNÍ DOMY
 - S - SOCIÁLNÍ PÉČE (PŘEDPOKLAD DOMOV PRO SENIORY)
 - Š - ŠKOLA
 - Š - ÚZEMNÍ REZERVA PRO DOSTAVBU SŠ JÍLOVÁ

Kopie a partner architekti s.r.l. - Alexo projekt s.r.o. Tento výkres není závazný, není dleprávní, aniž by byl právně závazný a není zárukou splnění požadavků. Všechny údaje jsou orientační a mohou být změněny bez předvarování.		Alexo projekt s.r.o. projektová a inženýrská společnost Brno 274, Brno tel. 547319000 info@alexo-projekt.cz		Alexo - projekt s.r.o. projektová a inženýrská společnost Brno 274, Brno tel. 547319000 info@alexo-projekt.cz	
KOPROJEKCE VE SPEC. PŘEPROBĚ PLOCHOVOD ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Karel Anas	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Karel Anas	ZPRACOVAV Ing. Karel Anas	KONTROLA Ing. Petr Ubrt	STAVBAŘEK Magistrát města Brna Odbor územního plánování a rozvoje, Kounicova 67, 601 67 Brno	Číslo směrnice o úř. Číslo: 411705/148
NÁZEV ZÁKAZU ÚZEMNÍ STUDIE ČERVENÝ KOPEC ČÁST II - funkční a prostorové využití ÚZEMNÍ STUDIE ZÁKLADNÍ ÚZEMNÍ ÚLOŽNÍKOVÉ			ZNAČKA DÍLO 131	Datum LISTOPAD 2017	
ZÁKLADNÍ ÚZEMNÍ ÚLOŽNÍKOVÉ B. GRAFICKÁ ČÁST ZÁKLADNÍ ÚZEMNÍ ÚLOŽNÍKOVÉ SLABOPROJEKT			PANE 1 : 2000	Číslo výtisku B.12	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE			DÍLO VYPRACOVAL B.12	REVIZE	

řešení územní výřešení
zpracovatel: Ing. Karel Anas
zodp. inženýr: Ing. Karel Anas

