



řešení území vymezené  
Zpracovatelem řád rámeč  
žádání  
viz A, Textová část

### LEGENDA

**041 Kanalizace**

- stáv. DN 300
- návrh DN 300
- stoka splaškové kanalizace
- stoka splaškové kanalizace tlakové
- stoka dešťové kanalizace
- stoka jednotné kanalizace
- DN 300 kanalizace navržené ke zrušení
- alternativní příkopa (svodnice)
- alternativní dešťová kanalizace
- objekty a zařízení např. šachta odpadních vod, retenční nádrž, čerpací stanice
- hranice rozvodí kanalizace

**042 Voda**

- stáv. DN 100-150
- návrh DN 100-150
- DN 150-170-200
- vodovodní řád
- vodovodní řád navržený ke zrušení
- hranice tlakového pásma

### LEGENDA PLOCH DLE FUNKCE NAVRHOVANÉ ZÁSTAVBY

- A - BYTOVÉ DOMY S POLYFUNKČNÍM VYUŽITÍM
- B - BLOKOVÉ BYTOVÉ DOMY
- BD - BYTOVÉ DOMY SAMOSTATNÉ STŮJÍCÍ
- R - RODINNÉ DOMY
- V - Komerční, administrativní domy
- S - SOCIÁLNÍ PÉČE (PŘEDPOKLAD DOMŮV PRO SENIORY)
- Š - ŠKOLA
- ŠR - ÚZEMNÍ REZERVA PRO DOSTAVBU SŠ JÍLOVA

### LEGENDA

- vymezení řešené plochy pořizovatelem
- vymezení řešené plochy zpracovatelem

**ODVODNĚNÍ SRAŽKOVÝCH VOD**

Pro celé rozvojové území jsou stanoveny jednotné principy a zásady hospodaření se srážkovými vodami a to jak pro soukromé parcely tak i veřejná prostranství:

- Pro odvodnění všech návrhových ploch bude platit regulativní pro odtok srážkových vod daný max. hodnotou 10 l/s/ha.
- Postup pro odvodnění srážkových vod pak bude vždy respektovat požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb.
- Přímé napojení srážkových vod do veřejné kanalizace je nepřípustné.
- Příklady decentrálních opatření aplikovatelných v jednotlivých uličních profilech jsou uvedeny ve výkresové příloze B.8.

Soukromý systém: JTK Výškový systém: BVP		JVI PROJEKT V.A. s.r.o. Kozmbova 1090/48 602 00 Brno Ing. Jiří Vláha, MSc. tel: 542 246 981 jvp@projektva.cz		
KOOPERACE VE SPEC. PROFESI <b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b> ZODP. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří Vláha ZPRACOVATEL: Ing. Radim Vláha, MSc.		KONTROLA: Ing. Petr Žemba Číslo směrnice o díle: 4117021248		
Půdň a pozemní plán, s.l.c., s.r.o. návrh, příloha. Tento výkres je určen k účelu č. 10/2006 Sb. Originál tohoto výkresu a všech jeho součástí jsou součástí této přílohy a partner architekti, s.r.o. Tento výkres není určen k jinému účelu než k tomu, ke kterému byl vypracován, a jeho použití pro jiné účely je nepřípustné. Účinnost tohoto výkresu a všech jeho součástí je omezena na dobu platnosti této přílohy.				
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Petřák STAVEBNÍK: Magistrát města Brna Občasný územní plánování a rozvoj, Kozmbova 67, 601 67 Brno		Petřák a partner architekti náměstí 28. října 17, CZ 602 00 Brno tel: +420 542 246 981 www.petraek.cz		
NÁZEV ZÁKAZY: <b>ÚZEMNÍ STUDIE ČERVENÝ KOPEC</b> ČÁST II - funkční a prostorové využití ÚZEMNÍ STUDIE ČÁST DOKUMENTACE B. GRAFICKÁ ČÁST ČÁST PROJEKTU VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ DOKUMENT - VÝKRES		ZÁKAZNÍ ČÍSLO: 130 DATUM: LÍSTOPAD 2017 MĚŘITVO: 1 : 2000 PÁŘE: ČÍSLO VÝKRESU: B.7 REVIZE:		
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>				