



**LEGENDA:**

	hranice řešeného území		STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
	stávající hrany		kanalizace jednotná
	zaměření		vodovodní řád
	katastr nemovitostí		silové vedení NN podzemní
	navržená parcelace pozemků		silové vedení NN nadzemní
	odstraňované objekty		silové vedení VN nadzemní
	kácený strom		plynovodní řád
	terénní úpravy - modelace terénu		sđlovací kabel podzemní
	nové hrany		sđlovací kabel nadzemní
	vozovka - živičný kryt		vodovodní přípojka CIPRES (nezaměřená)
	rampy - betonová dlažba		
	parkovací stání - betonová dlažba		
	chodníky - betonová dlažba		
	chodníky - pojizdné		
	reliéfní dlažba		
	navrhovaná zeleň		
	zpevněné plochy - betonová dlažba		
	projektované uliční vpusti		
	nápojení uličních vpustí		
	vodorovné dopravní značení - návrh		
	sjezdy - návrh		
	oplocení		

  

**NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

	kanalizace splašková
	kanalizace dešťová
	vodovodní řád
	kanalizační přípojka splašková
	kanalizační přípojka dešťová
	vodovodní přípojka

**ÚZEMNÍ STUDIE BORŠICE - PODHORKY**

místo projektu: lokalita "Podhorky", Boršice  
 investor: CIPRES FILTR BRNO s.r.o., Rebešovická 141/13, Chrlce, 643 00 Brno  
 projektant: GG Archico a.s., Zelené náměstí 1291, 68601 Uherské Hradiště  
 vypracoval: Ing. arch. Pavel Stojanov  
 stupeň projektu: územní studie

měřitko: 1:1000  
 datum: březen 2024  
 archivní číslo: 23-3351(1)  
 strana: 3

