



LEGENDA

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- BOURANÝ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- PLYNOVOD NTL NEFUNKČNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE



±0,000 = 235,70 Bpv

Zodpovědný projektant : Ing. arch. Radim Horák, Kamenná čtvrť 570/6A, 639 00 Brno  e-mail. kudy@kamkabi.net tel. 775 242 747		Generální projektant : <b>ČTYŘSTĚN s.r.o.</b> Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail.joja@ctyrsten.cz tel. 731 842 430		Hlavní inženýr projektu : Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail.joja@ctyrsten.cz tel. 731 842 430		Zpracoval / kreslil : Ing. arch. Tereza Minářová   Kontroloval : Ing. arch. Milan Joja	
--	--	---	--	--	--	---	--

název stavby : <b>ODSTRANĚNÍ STAVBY - ŠLAPANICE p. č. 2418</b>							
místo stavby : k.ú. Šlapanice u Brna [762792] č.parc. 2418							
objednatel : <b>Město Šlapanice</b> <b>Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice</b>							

stupeň PD	DBP - dokumentace bouracích prací	zakázka č.	---
datum	25.3. 2021	formátů A4	2
část projektové dokumentace : <b>C - SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		měřítko	1:1000
stavební objekt : <b>SO 01 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT</b>		výkres č.  <b>C.1</b>	paré č.
název výkresu : <b>SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			