



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
 - NAVRŽENÝ OBJEKT
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - P.Č. 905, 904/3, 907/4, 907/11, 907/1 v K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA
 - HRANICE PARCEL
 - NOVĚ NAVRHOVANÝ OBJEKT
 - BOURANÉ OBJEKTY
 - NOVÉ OPLOČENÍ BET. STĚNOU
 - NOVÉ OPLOČENÍ NA BET. ZÍDCE
 - NOVÉ OPLOČENÍ PLETIVEM
- NOVĚ NAVRHOVANÝ OBJEKT RESTAURACE
 - NOVĚ NAVRHOVANÝ OBJEKT KNIHOVNY
 - NOVÁ TERASA
 - VSTUP DO RESTAURACE
 - VSTUP DO VÍCEÚČELOVÉHO SÁLKU
 - VSTUP DO ZÁZEMÍ PARKU
 - VSTUP NA WC
 - VSTUP DO KNIHOVNY
 - MÍSTO PRO KONTEJNERY NA ODPAD
 - BRÁNA A VSTUP DO AREÁLU GYMNÁZIA
 - VSTUP DO MĚSTSKÉHO PARKU
 - MÍSTO NA ODPADY GYMNÁZIUM
 - FASÁDNÍ SVÍTILNO VO

POZNÁMKA

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ PROVOZOVATELŮ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ VYTÝČIT, ŘÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ
VEŠKERÉ KABELY PŘI KŘÍŽENÍ S PROJEKTOVANÝMI SÍTĚMI ULOŽIT DO CHRÁNIČKY
HLOUBKY ULOŽENÍ KABELŮ NN PODLE ČSN 33 2000-5-52 PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI JE TŘEBA DODRŽET VZDÁLENOST PODLE ČSN 736005

LEGENDA RUŠENÝCH PŘÍPOJEK IS

- PŘÍPOJKA VODY
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA VODY
- PŘÍPOJKA STL PLYNOVOD
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJENÍ FASÁDNÍCH SVĚTEL NA ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU CETIN
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ŠS,D REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE, PP D400, LIT. POKLOP D400
- VŠ NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 900x1500x1600 mm, POKLOP 600x600 mm
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, SKŘÍŇKA 800x600x350 mm
- S VNITŘNÍM INSALAČNÍM RÁMEM MIN. 500 mm NAD UT
- LT LAPÁK TUKŮ, AS FAKU 1EQ/PB, D=1275 mm, H=1090 mm, POKLOP D600
- AK AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤ. VOD, AS NADŘZ 15,5 D=3200 mm,H=2220 mm,POKLOP D600
- EL. STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA	493,6 M2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	2950,5 M3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/BpV
±0,000 = PODLAHA 1.NP = 221,000 m n. m.

GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHIX ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL: +420 542 212 971 WWW. ARCHIX. CZ		AUTORIZACE:		ČÍSLO PARÉ:	
ARCHITEKT	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	HIP	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	VYPRACOVAL	ING. ROMAN KOPLÍK		
INVESTOR:		ZAKÁZKA:		Z 17_021	
		STUPĚŇ PROJEKTU:		DPS	
		DATUM:		04/2019	
		FORMÁT:		3 x A4	
NÁZEV AKCE:		DŮM V PARKU			MĚŘITKO:
		P.Č. 904/3, 905, 907/1, 907/4, 907/11, 904/1, 480, 481 V K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA			1 : 250
NÁZEV VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUACE			ČÍSLO VÝKRESU:
					C.101b