



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

DRUH INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	VEŘEJNÁ STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJKA NOVÁ	DOMOVNÍ ČÁST NOVÁ
VODOVOD				
ELEKTRICKÁ ENERGIE				
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				
KANALIZACE DEŠŤOVÁ				
KANALIZACE JEDNOTNÁ				
PLYNOVOD STL				

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

①	ODSTAVNÁ PLOCHA	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA, TL. 80 mm
②	CHODNÍK	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 200 x 100 x 60 mm

LEGENDA OPLOCENÍ

	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ ZAHRADNÍ ČÁSTI POZEMKU, POPLASTOVANÉ PLETIVO MEZI OCELOVÝMI SLOUPKY, v. 1800 mm
	NOVÉ OPLOCENÍ ZAHRADNÍ ČÁSTI POZEMKU, POPLASTOVANÉ PLETIVO MEZI OCELOVÝMI SLOUPKY, v. 1800 mm

LEGENDA

	HLAVNÍ VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU A DO PROVOZOVNY
	VJEZD / VÝJEZD Z GARÁŽE
	STÁVAJÍCÍ JISTIČOVÁ SKŘIŇ S ELEKTROMĚREM V PILÍRKU U FASÁDY
	NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA S VODOMĚREM
	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÁ
	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÁ
	NOVÝ HUP KKS0, REGULACE STL/NTL, FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR V NICE FASÁDY BD
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	HRANICE POZEMKU VE VLASTNICTVÍ STAVEBNÍKA

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-01	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
SO-02	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U BYTOVÉHO DOMU
SO-03	OPLOCENÍ, VSTUPNÍ BRANKA
SO-04	PŘÍPOJKA VODY
SO-05	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO-06	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SO-07	ÚPRAVY STL PŘÍPOJKY
SO-08	PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
SO-09	ZPEVNĚNÉ PLOCHY (POCHOZÍ, POJÍZDNÉ)

±0,000 = 217,70 m n.m. BPV

vedoucí projektant	zodp.projektant	vypracoval	kontroloval	ING.ARCH. ALEŠ FIALA Zatoukalova 81, 621 00 Brno tel.: 725 842 842 e-mail: alesfiala.arch@gmail.com	
Ing.arch. Aleš FIALA	Ing.arch. Aleš FIALA	Ing. Tomáš VIŽÁLEK	Ing. Tomáš BÍLEK	investor:	RNDr. Petr Fiala, narozen 29.12.1963, bytem Babice nad Svitavou 321, 664 01 Oldřich Fiala, narozen 14.6.1972, bytem Nerudova 1341, 66451 Šlapanice
stavba:				Formát	3 x A4
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU parc.č. 540, 541, 542, k.ú. Šlapanice, obec Šlapanice				Datum	10/2017
obsah výkresu:				Stupeň	DŮR
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Zakázkové číslo	C - SITUAČNÍ VÝKRESY
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:200	C.3

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci ani její části kopírovat a jinak veřejně rozšiřovat.