




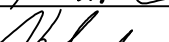


LEGENDA :

- | | |
|---|---|
|  | NTL PLYNOVOD |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | VODA PITNÁ STUDENÁ |
|  | TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA |
| • | PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
POLOHU NUTNO OVĚŘIT SONDOU |
| U | UMYVADLO DITURVITOVÉ, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ |
| D | DŘEŽ–DOD.STAVBY, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ |
| D1 | DŘEŽ–DOD.STAVBY, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ
VÝTOK NA HADICI SE ZPĚTNÝM NENTILEM |
| V1 | OZNAČENÍ SCHÉMA VODY |
| K1 | OZNAČENÍ SCHÉMA KANALIZACE |

POZNÁMKA :

POLOHU A DIMENZI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NUTNO OVĚŘIT SONDOU !
UZÁVĚRY NA ODBOČKÁCH ROZVODŮ VODY BUDOU UMÍSTĚNY V ODNIMATELNÉM PODHLEDU.

PROJEKTANT	ING. František KALANDRA 	Ing. Fr. KALANDRA projekční kancelář IČO 155 57 910 K.Světlé 75, Brno 628 00	
VYPRACOVAL	ING. František KALANDRA 		
INVESTOR	BFÚ AV ČR v.v.i. Brno		
Rekonstrukce laboratoří a pracoven ve 3.NP pravá část v hlavní budově BFÚ AV ČR v.v.i. Brno D 1.4.1-Zdravotně technické instalace		DATUM	05/2019
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-759-
Schéma rozvodu vody		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 03