



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- PŘÍVOD VODY – PE 40x3,7 – DÉLKA 60 m
- EL. PŘÍPOJKA K ČERPADLU – V CHRÁNIČCE KOPOFLEX 40 – DÉLKA 60 m
- OVLÁDACÍ VEDENÍ ČERPADLA – V CHRÁNIČCE KOPOFLEX 40 – DÉLKA 60 m

UMÍSTĚNO V ZEMNÍM VÝKOPU 0,5 m – PO UKONČENÍ STAV. PRACÍ UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU

LEGENDA PRVKŮ:

- 2x PODZEMNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SAMONOSNÁ AS-PP-ER18.4 S PROPOJENY JAKO SPOJENÉ NÁDOBY
- TLAKOVÁ NÁDOBA S VÝVODEM NA HADICI
- OVLÁDACÍ JEDNOTKA ČERPADLA

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ PROVOZOVATELŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ VYTÝČIT, ŘÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Bc. Tomáš Kalivoda		
INVESTOR:			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉR	
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ŠKOLNÍ A LESNÍ PODNIK, MASARYKŮV LES, KŘTINY 175, 679 05			KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO	
AKCE:			e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
REVITALIZACE OBJEKTU STŘEDISKA VÝZKUMNÉ STANICE KŘTINY			DATUM	10/2020
JEHO ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN, DVEŘÍ, VRAT VČETNĚ SOUVIS. STAVEB. ÚPRAV			STUPEŇ	DSP+DPS
OBSAH:			FORMÁT	A3
D1.2 – NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
D1.2-22 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU			1:300	D1.2-22