



Legenda

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- vodovod (Vak Beroun)
- vodovod (Alpiq)
- plynovod spl. (Vak Beroun)
- ochranné pásmo plynovodu
- elektro NN nadzemní (ČEZ)
- elektro VN (ČEZ)
- slabo podzemní (CETIN)
- slabo nadzemní (CETIN)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ RUŠENÉ

- dešťová kanalizace
- stávající prvky odvodnění

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- nová dešťová kanalizace
- šachta / vpusť

S

AUTORIZACE:	INVESTOR:	Ing. Zdeněk Fiedler	Ing. Zdeněk Fiedler Číslo 210, 2892 22 Lysá nad Labem tel. 603 829 220 e-mail: z.fiedler@centrum.cz IČO: 67619888
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ZDENĚK FIEDLER	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HADRABA	KRESLIL ING. MICHAL HADRABA	
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ / K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP	ZAK. Č.	182-013	
AKCE:	FORMÁT	14 x 44	
Chodník v ulici Kladenská Velké Přílepy, ulice Kladenská	MĚŘITKO	1 : 250	
NAZEV ČÁSTI PROJEKTU:	DATUM	srpen 2019	
SO 301 - Odvodnění komunikace	ČÁST DOKUM.	D.1.2	STUPĚN PD DSP, DPS
NAZEV VÝKRESU:	Č. VYKR.	01	PARE
Situace odvodnění celková			