



SITUACE 1 : 200

Legenda stávajících inženýrských sítí

- VODOVODNÍ ŘAD, PŘÍPOJKY
- PLYNOVODNÍ ŘAD STL, PŘÍPOJKY
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKY
- TELEFONNÍ VEDENÍ KABELOVÉ, PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ ŘAD - DEŠŤOVÁ, PŘÍPOJKY

Legenda navrhovaných inženýrských sítí

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA PLYNU STL
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN

Poznámka

Polohu podzemních vedení nelze výtýčkovat odměrováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor podle §4 vyhl. č. 10/74 Sb. o geometrických pracích ve výstavbě před zahájením realizace výstavby.

±0,000= 330,10 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT ing. Ladislav Palko	VYPRACOVAL ing. Pavel Olšovský	ZODP. PROJEKTANT ing. Pavel Olšovský	Ing. Pavel OLŠOVSKÝ
INVESTOR ing. Zdeněk Peřina, Kletnice 43			PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, IČ 675 32 772 Kroměříž, Prusinovského 203, e-mail: olsovsky.pavel@gmail.com tel. 603 445 996
PROFESE Architektonicko-stavební řešení			FORMÁT
VINAŘSKÝ DŮM, KLENTNICE			DATUM 01/2015
			STUPEŇ ZMĚNA STAVBY
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY			Č. ZAKÁZKY
			MĚŘÍTKO 1:200