


**ŘEŠENÉ SÍTĚ:**  
JEDNOTNÁ KANALIZACE  
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY  
PŘÍPOJKY K ÚV

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**  
VODOVOD  
KANALIZACE JEDNOTNÁ  
PLYNOVOD STL  
ZEMNÍ KABEL NN  
NADZEMNÍ KABEL NN  
ZEMNÍ SDĚL. KABEL  
NADZEMNÍ SDĚL. KABEL  
NADZEMNÍ KABEL VN

**OSTATNÍ:**  
HRANICE POZEMKŮ  
ZAMĚŘENÍ STÁV. STAVU  
NOVÁ KOMUNIKACE

Před zahájením zemních prací je nutné nechat vytýčit veškeré podzemní vedení včetně jejich přípojek, která se nacházejí v navržené trase celé stavby! Kopanými sondami pak bude ověřena jejich přesná poloha. Poloha zakreslených stávajících sítí je pouze orientační. V dokumentaci není zakresleno veřejné osvětlení a přípojky stávajících inženýrských sítí.

Vypracoval Martina Homolková	Projektant Ing. Lukáš Habarta	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš	 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz
Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha			Formát 1050/297
I/27 VRHAVEČ - NEZNAŠOVY - OPRAVA KANALIZACE -			Datum 3/2019
			Účel PDPS
Situační výkres - úsek 3, 4, 5, 6			Čís. kopie
			Měřítko 1:500
			Čís. výkr. 2.2