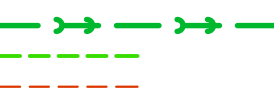




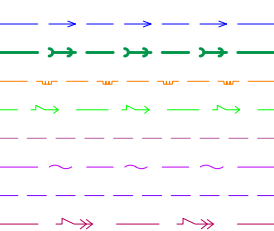
ŘEŠENÉ SÍŤ:

JEDNOTNÁ KANALIZACE
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
PŘÍPOJKY K ÚV



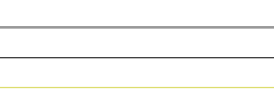
STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

VODOVOD
KANALIZACE
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 veškerá 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	Projektant	Odp. projektant	 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Martina Homolková	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš		
Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha			Formát	840/297
I/27 VRHAVEČ - NEZNAŠOVY - OPRAVA KANALIZACE -			Datum	3/2019
			Účel	PDPS
			Čís. kopie	
Situční výkres - úsek 1, 2			Měřítko 1:500	Čís. výkr. 2.1