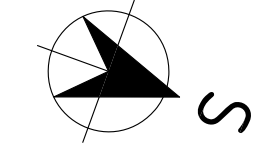


POZNÁMKA:
 VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ ZPRÁVČŮ S UPOZORNĚNÍM ŽE JE NUTNO JEJICH UMÍSTĚNÍ VYTÝČIT. JEJICH ZÁKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEBYL V TERÉNU NIKTERAK OVĚŘEN. SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTĚ SE MŮŽE OD ZAKRESLENÉ POLOHY VÝRAZNĚ LIŠIT.



- LEGENDA:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ - NOVÁ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK - NOVÁ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ - NOVÁ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VYUŽÍVANÁ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - VÝTLAK - původní umístění na pozemku Českých přístavů a.s.
 - pozemky ve vlastnictví Českých přístavů a.s.
 - komunikace I. třídy ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR

Vodohospodářské projekty s.r.o.				VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel: 475 201 580 http://www.provod.cz	
Ing. R. Ranincová	Ing. J. Tavadová	Ing. P. Plichta	Ing. J. MALÁ		
Mag. ÚI – odbor životního prostředí				FORMÁT	36xA4
Investor: Statutární město Ústí nad Labem				STUPEŇ	DSP
STAVBA: Vaňov – kanalizace a převedení odpadních vod na ČOV Ústí nad Labem				DATUM	4/2016
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	1:5000
OBSAH:				křídlováno v	m
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				Č. ZAKÁZKY	111
				Č. VÝKRESU	C.2