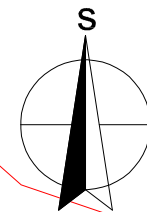


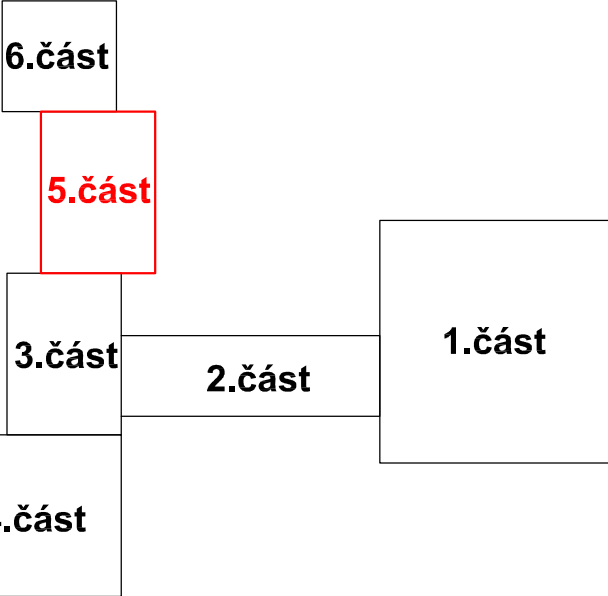
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 5. část



ŘÍZENÝ PODVRT - VÝTLAK VEDEN PŘÍKOPEM,
STARTOVACÍ A CÍLOVÉ JÁMY ROZMĚRU 1,0x1,0 m
BUDOU ZASAHOVAT JEN NA KRAJ VOZOVKY

NAPOJENÍ VODOVODNÍHO ŘADU P
NA PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ PŘÍVADEČ
ÚV TROJICE - ČKD - ČÁSLAV DN 300

KLAD LISTŮ:



LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD
	PROJEKTOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
	PROJEKTOVANÁ NN PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÉ NAPOJOVACÍ BODY
	PROJEKTOVANÉ TLAKOVÉ PŘIPOJOVACÍ ŘADY
	PROJEKTOVANÁ STARTOVACÍ NEBO CÍLOVÁ JÁMA
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	VEDENÍ ČEZ NN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ ČEZ NN - NADZEMNÍ
	VEDENÍ ČEZ VN - NADZEMNÍ
	VEDENÍ ČEZ VN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ ČEZ VVN - NADZEMNÍ
	VEDENÍ TELEFONICA O2 - NADZEMNÍ
	VEDENÍ TELEFONICA O2 - PODZEMNÍ
	VEDENÍ TELEFONICA O2 - RADIO
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
	KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JENUTNÉ JEJICH PŘESNÉ
VYTÝČENÍ !
PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝTLAK V1
DN 80 - dl. 3267,7 m

VODOVODNÍ ŘAD P
DN 80 - dl. 1748,4 m

				Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Stěžině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz	
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE					
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN		ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN		PROJEKTANT RÁZEK	
INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.		OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.		KONTROLOVAL ING. HERMAN	
KRAJ STŘEDOČESKÝ		OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC		FORMÁT 4 A4 DATUM 09/17 STUPEŇ ZD (DPS) Č. ZAK. 08915-350 ARCH. Č 08915	
AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC C. SITUAČNÍ VÝKRESY				MĚŘÍTKO 1 : 1000 ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 5. část				C.2.5	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					