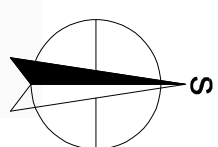


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 6. část

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
PROPOJ - BETONOVÉ POTRUBÍ DN 250,
S ČEDIČOVOU VYSTÝLKOU - DL.3,0 m

PROTLAK POD SILNICÍ
OCEL. CHRÁNIČKA 159x10 mm - DL. 6,9 m
km3,0437 - km 3,0506

VÝTLAK V1
DN 80 - dl. 3267,7 m

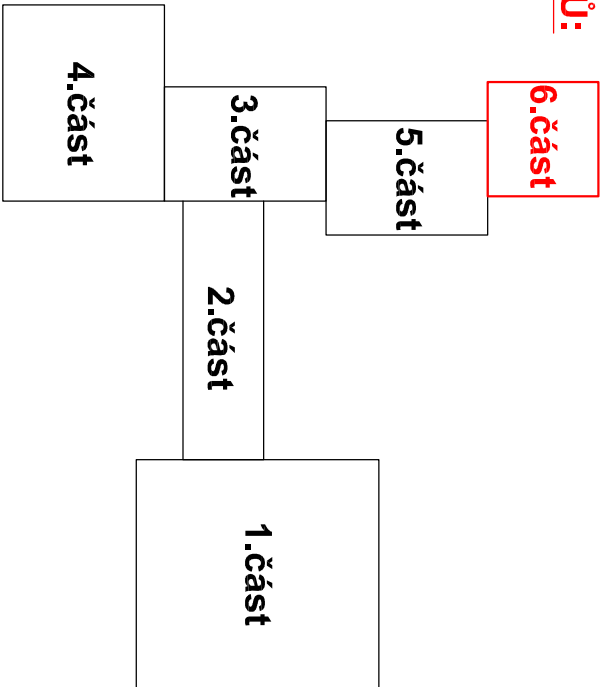


LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD
	PROJEKTOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
	PROJEKTOVANÁ NN PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÉ NAPOJOVACÍ BODY
	PROJEKTOVANÉ TLAKOVÉ PŘÍPOJOVACÍ 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

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JENUTNĚ JEJICH PŘESNÉ
VYTYČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 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 RAZEK	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.	OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.	FORMÁT 4 A4	
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC	DATUM 09/17	STUPĚŇ ZD (DPS)
AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. ZAK. 08915-360	ARCH. Č. 08915
PŘÍLOHA CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 6. část		MĚŘÍTKO 1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DÍJEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM		C.2.6	