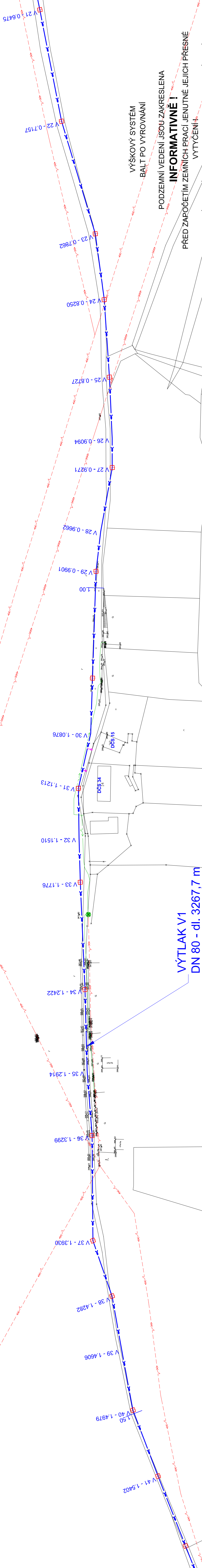
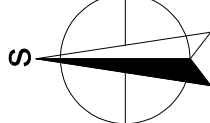


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 2. část



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNÉ!

~~PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JENUTNÉ JEJICH PŘESNÉ~~

VYTYČENÍ

~~PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA~~



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 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	KONTROLA ING. BERNARD
INVESTOR		OBJEDNATEL	FORMÁT 5 A4
VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.	VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.	DATUM 09/17	5 A4
STŘEDOČESKÝ	OBEČ	STUPEN ZD (DPS)	09/17
AKCE	NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC	Č. ZÁK. 08915-350	08915-350
		ARCH. Č. 08915	08915
		MÉRITKO 1 : 1000	1 : 1000
		ČÍSLO PŘÍLOHY	
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 2. část			C.2.2
PŘÍLOHA			
<p>TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAMI</p>			

LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD
	PROJEKTOVANÝ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
	PROJEKTOVANÁ NN PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÉ NÁPOJOVACÍ TĚLO
	PROJEKTOVANÉ TLAKOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŘÁDY
	PROJEKTOVANÁ STARTOVACÍ NEBO CÍLOVÁ JAMA

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 02 - NADZEMNÍ —~—
VEDENÍ TELEFONICA 02 - PODZEMNÍ —~—
VEDENÍ TELEFONICA 02 - RADIO ———
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL ———
KABEL VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ —↔—

KLAD LISTŮ:

