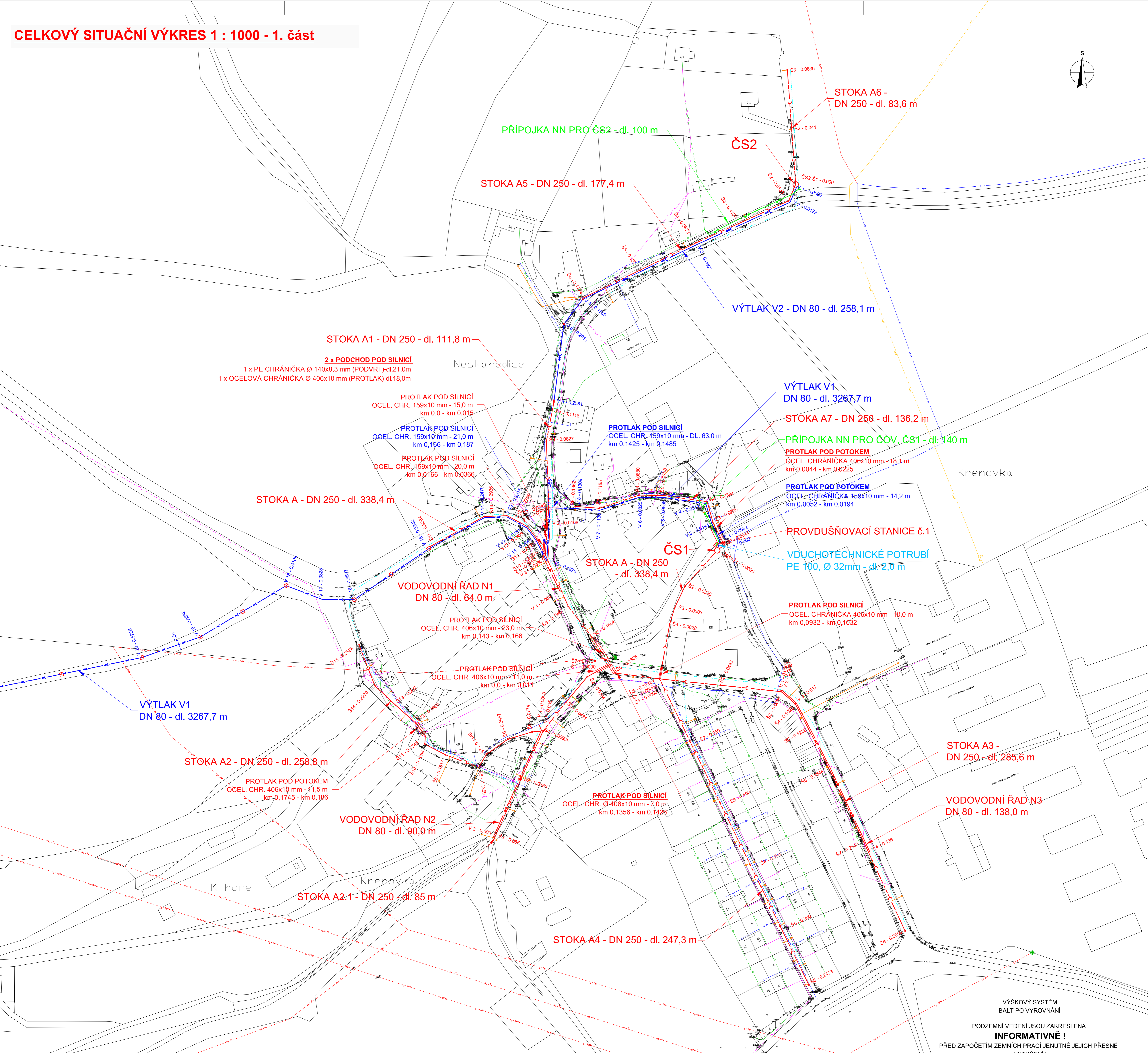
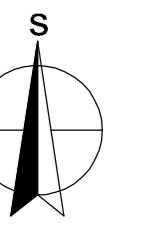


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 1. část



STOKA A1 - DN 250 - dl. 111,8 m
2 x PODCHOD POD SILNICÍ
 1 x PE CHRÁNIČKA Ø 140x8,3 mm (PODVRT)-dl.21,0m
 1 x OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 406x10 mm (PROTLAK)-dl.18,0m

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. 159x10 mm - 15,0 m
 km 0,0 - km 0,015

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. 159x10 mm - 21,0 m
 km 0,166 - km 0,187

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. 159x10 mm - 20,0 m
 km 0,0166 - km 0,0366

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. 159x10 mm - DL. 63,0 m
 km 0,1425 - km 0,1485

VÝTLAK V1
 DN 80 - dl. 3267,7 m

STOKA A7 - DN 250 - dl. 136,2 m

PŘÍPOJKA NN PRO ČOV, ČS1 - dl. 140 m

PROTLAK POD POTOKEM
 OCEL. CHRÁNIČKA 406x10 mm - 18,1 m
 km 0,0044 - km 0,0225

PROTLAK POD POTOKEM
 OCEL. CHRÁNIČKA 159x10 mm - 14,2 m
 km 0,0052 - km 0,0194

PROVĚŠŤOVACÍ STANICE č.1

VDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
 PE 100, Ø 32mm - dl. 2,0 m

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHRÁNIČKA 406x10 mm - 10,0 m
 km 0,0932 - km 0,1032

VODOVODNÍ ŘAD N1
 DN 80 - dl. 64,0 m

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. 406x10 mm - 23,0 m
 km 0,143 - km 0,166

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. 406x10 mm - 11,0 m
 km 0,0 - km 0,011

VÝTLAK V1
 DN 80 - dl. 3267,7 m

STOKA A2 - DN 250 - dl. 258,8 m

PROTLAK POD POTOKEM
 OCEL. CHR. 406x10 mm - 11,5 m
 km 0,1745 - km 0,186

VODOVODNÍ ŘAD N2
 DN 80 - dl. 90,0 m

PROTLAK POD SILNICÍ
 OCEL. CHR. Ø 406x10 mm - 7,0 m
 km 0,1356 - km 0,1426

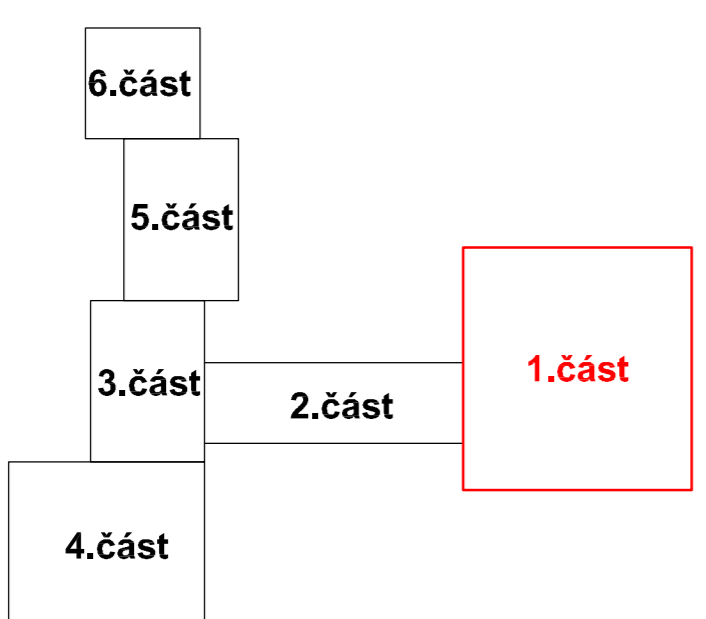
STOKA A3 - DN 250 - dl. 285,6 m

VODOVODNÍ ŘAD N3
 DN 80 - dl. 138,0 m

STOKA A2.1 - DN 250 - dl. 85 m

STOKA A4 - DN 250 - dl. 247,3 m

KLAD LÍSTŮ:



LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD
	PROJEKTOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
	PROJEKTOVANÁ NN PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÉ NÁPOJOVACÍ BODY
	PROJEKTOVANÉ TLAKOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŘÁDY
	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 VĚREVNÉHO OSVĚTLENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
 BALŤ PO VYROVNÁNÍ

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

Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sřezně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vsh@vshk.cz			
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ INŽENÝR ING. HERMAN	ZOUP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT RÁZEK	KONTROLOVÁN ING. HERMAN
INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.	OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.	FORMÁT 12 A4	DATUM 0917
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC	STUPEŇ 2D (BPS)	Č. ZAK. 0915-350
AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC C. SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO 1:1000	ARCH. Č. 08915	ČÍSLO PŘÍLOHY C.2.1
PŘÍLOHA CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 1. část TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			