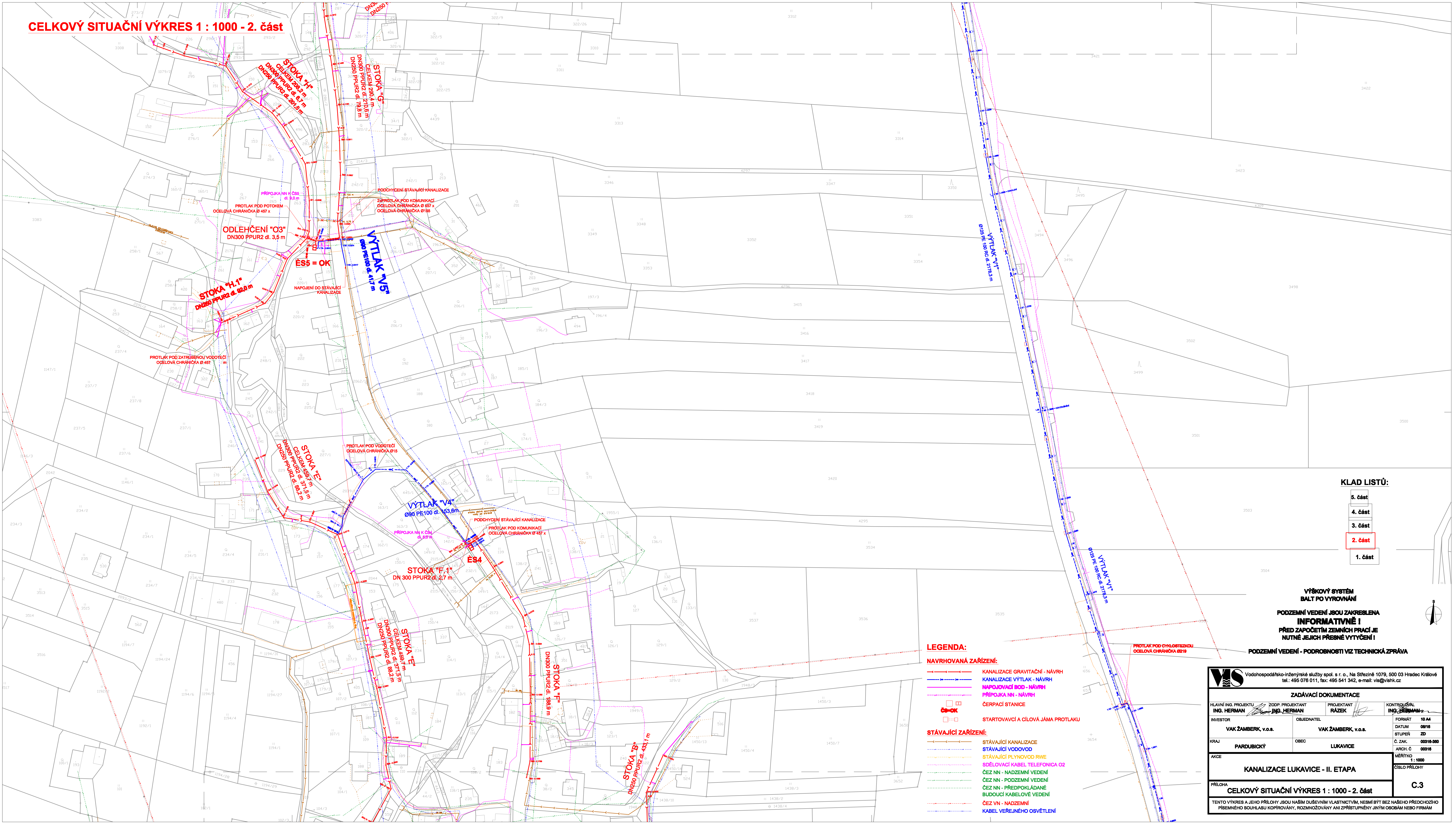


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 2. část



KLAD LISTŮ:

- 5. část
- 4. část
- 3. část
- 2. část
- 1. část

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ I
PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ I

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA:

NAVROVANÁ ZAŘÍZENÍ:

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ - NAVRH
- KANALIZACE VÝTLAK - NAVRH
- NAPOJOVACÍ BOD - NAVRH
- PŘÍPOJKA NN - NAVRH
- ČERPAČÍ STANICE
- STARTOVACÍ A CÍLOVÁ JÁMA PROTILAKU

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE
- SDĚLOVACÍ KABEL TELEFONICA O2
- ČEZ NN - NADZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ NN - PŘEDPOKLÁDANÉ BUDOUCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- ČEZ VN - NADZEMNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VŠ Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vs@vshk.cz			
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZOOP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT RÁZEK	KONTROLA ING. HERMAN
INVESTOR VAK ŽAMBERK, v.o.s.	OBJEDNATEL VAK ŽAMBERK, v.o.s.	FORMÁT 10 A4	DATUM 08/16
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC LUKAVICE	STUPEŇ 2D	Č. ZAK. 00316-360
AKCE KANALIZACE LUKAVICE - II. ETAPA		ARCH. Č. 00316	MÉRITKO 1:1000
PŘÍLOHA CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 2. část			ČÍSLO PŘÍLOHY C.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVANY, ROZMNOŽOVANY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			