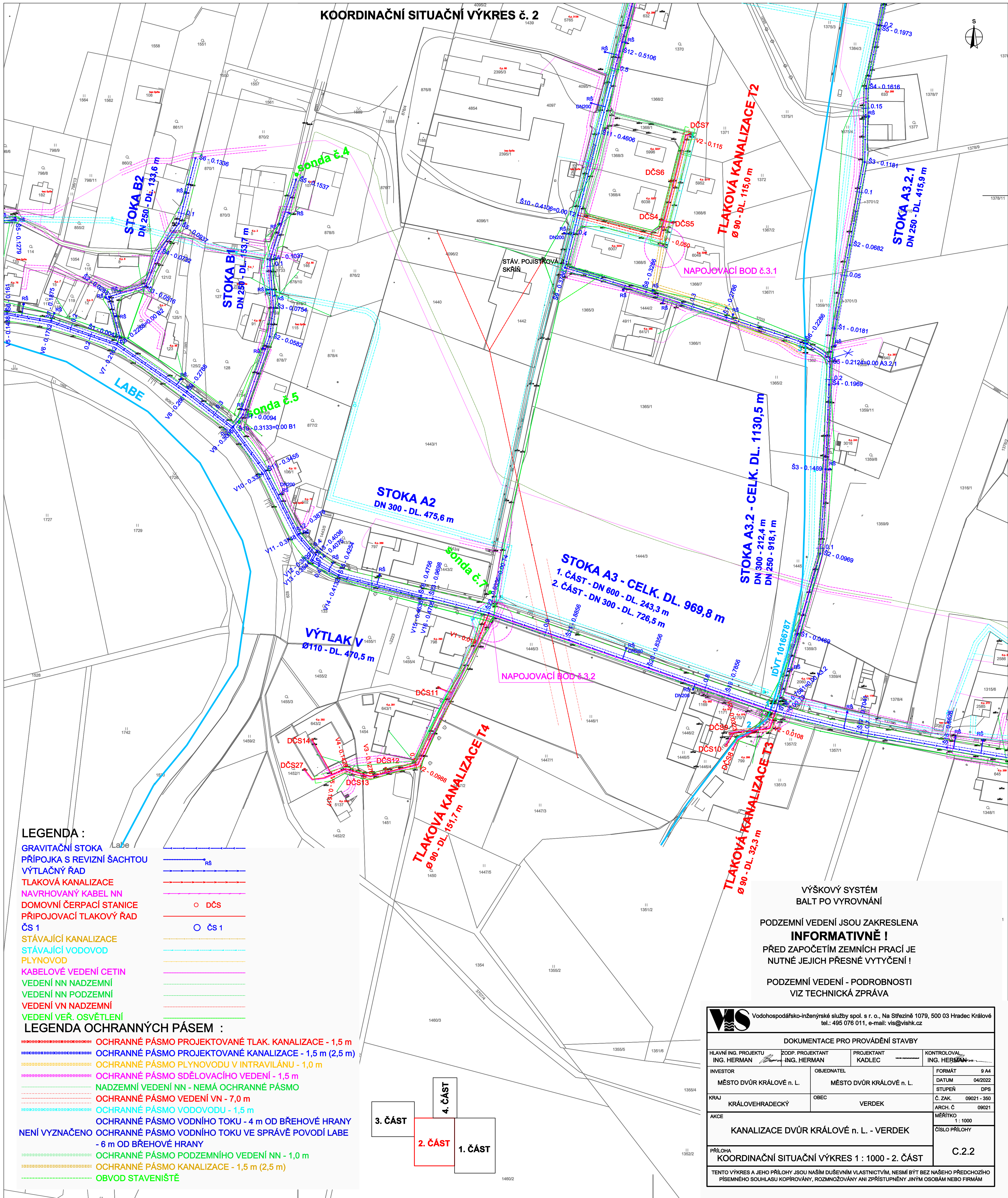


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2



LEGENDA :

- GRAVITAČNÍ STOKA
- PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU
- VÝTLAČNÝ ŘAD
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- NAVROVANÝ KABEL NN
- DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE
- PŘÍPOJOVACÍ TLAKOVÝ ŘAD
- ČS 1
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- PLYNOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ CETIN
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ


LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM :

- OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTOVANÉ TLAK. KANALIZACE - 1,5 m
- OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTOVANÉ KANALIZACE - 1,5 m (2,5 m)
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU V INTRAVILÁNU - 1,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - 1,5 m
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - NEMÁ OCHRANNÉ PÁSMO
- OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN - 7,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU - 4 m OD BŘEHOVÉ HRANY
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU VE SPRÁVĚ POVODÍ LABE - 6 m OD BŘEHOVÉ HRANY
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN - 1,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE - 1,5 m (2,5 m)
- OBVOD STAVENÍŠTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

 <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežíně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		FORMÁT 9 A4
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBECE VERDEK	DATUM 04/2022	
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		STUPEŇ DPS	
		Č. ZAK. 09021 - 350 ARCH. Č 09021	
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 2. ČÁST		MĚŘÍTKO 1 : 1000	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	
C.2.2			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			