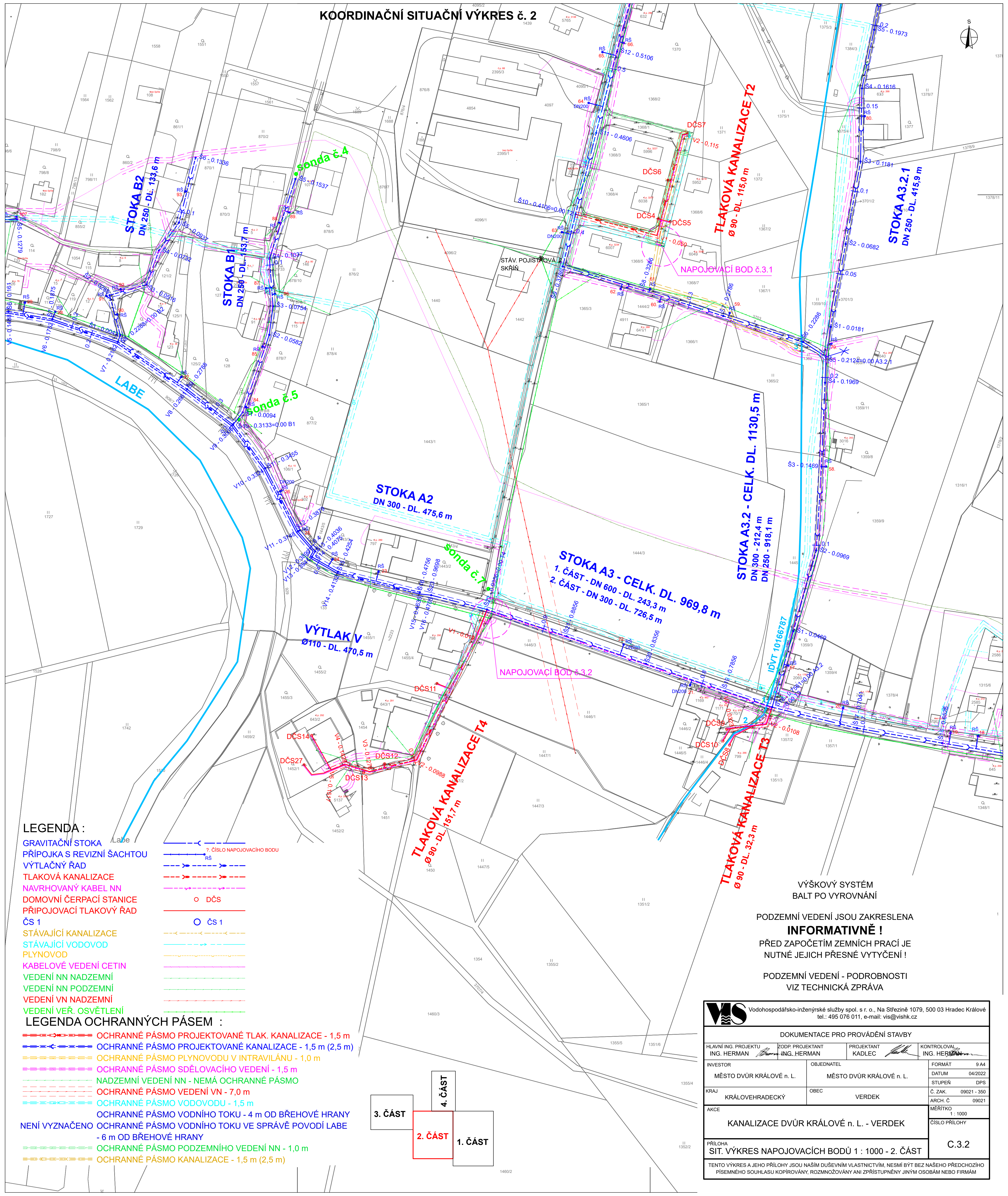


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2



LEGENDA :

- GRAVITAČNÍ STOKA
- PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU
- VÝTLAČNÝ ŘAD
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ KABEL NN
- DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE
- PŘIPOJOVACÍ 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
- NENÍ VYZNAČENO 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)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

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

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz			
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 KRÁLOVÉHRADSKÝ	OBEC VERDEK	Č. ZAK. 09021 - 350	DATUM 04/2022
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		ARCH. Č. 09021	STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA SIT. VÝKRES NAPOJOVACÍCH BODŮ 1 : 1000 - 2. ČÁST		MĚŘITKO 1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.2
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI PŘÍSTUPNÝ JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

3. ČÁST

4. ČÁST

2. ČÁST

1. ČÁST