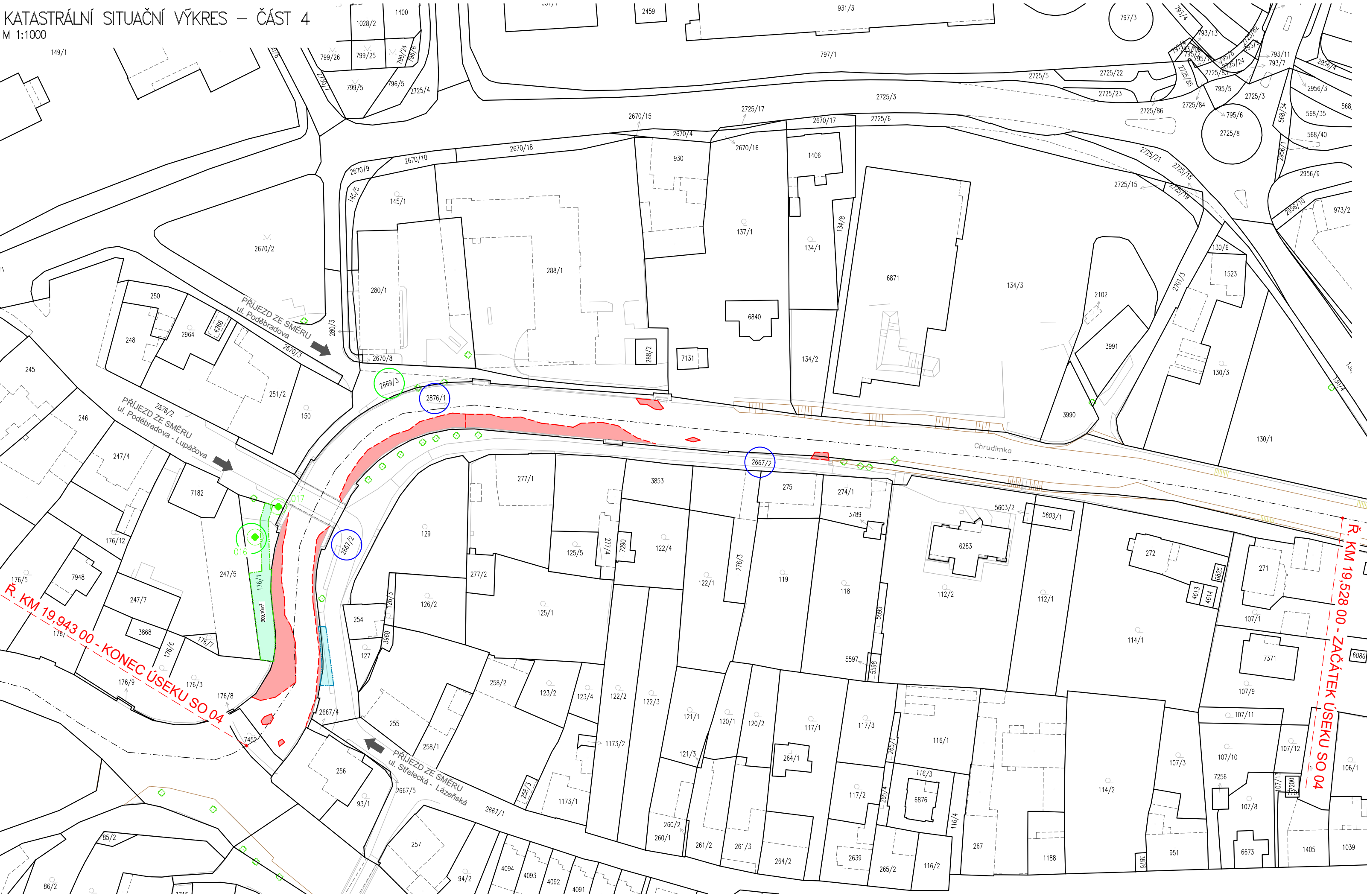
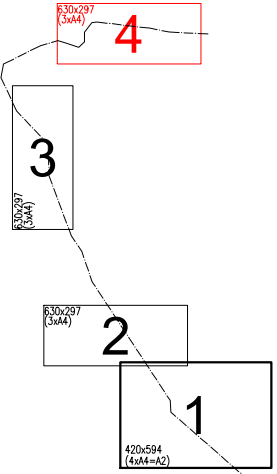



KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4  
M 1:1000



- LEGENDA:
- POZEMKY DLE KN
  - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
  - PARCELNÍ ČÍSLA DLE KN
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
  - ZAMĚŘENÍ ROZSAHU SEDIMENTU – NÁPLAV
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, MOSTNÍ KONSTRUKCE, LÁVKY, PŘÍPADNĚ HRANA BUDOVY
  - STÁVAJÍCÍ HORNÍ HRANA KORYTA VODNÍHO TOKU, TERÉNNÍ HRANA
  - HRANA OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU ČI ZLOM TERÉNNÍ HRANY V RÁMCI KORYTA VODNÍHO TOKU
  - OSA KORYTA VODNÍHO TOKU
  - POZEMKY DOTČENÉ REALIZACÍ STAVBY – UMÍSTĚNÍM STAVBY
  - POZEMKY DOTČENÉ REALIZACÍ STAVBY – DOČASNÉ ZÁBORY PLOCH PRO POTŘEBY REALIZACE S UVEDENÍM DO PŮVODNÍHO STAVU
  - ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
  - PŘÍJEZD K ZAJMOVÉ STAVBĚ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH A POLNÍCH CESTÁCH V ZAJMOVÉM ÚZEMÍ
  - DOČASNÝ ZÁBOR PO DOBU REALIZACE STAVBY – MANIPULAČNÍ PRUH PODÉL KORYTA VODNÍHO TOKU  
(předpokládaná šířka do 3,5 m a délka do 12 m případně dle místních možností a prostor v daném úseku ř. km)  
–manipulační pruh určený pro pohyb mechanizace, stání mechanizace po dobu nakládání odtěžovaného sedimentu  
–manipulační pruh určující rozsah přístupu k zájmové stavbě z břehové hrany po dobu realizace stavby (např. spuštění odtěžovací techniky do koryta v. t. – zejména v úsecích s nábrežními zdmi včetně demontáže a zpětné montáže zábradlí)
  - DOČASNÝ ZÁBOR NA POZEMCÍCH MIMO KORYTO VODNÍHO TOKU PO DOBU REALIZACE STAVBY  
–plocha potřebná pro zařízení staveniště, stání mechanizace v době její nečinnosti, stání mechanizace v době zvýšené obslužnosti na stavbě, apod.
  - DOČASNÝ SJEZD DO KORYTA VODNÍHO TOKU  
–plocha dočasného sjezdu do koryta vodního toku v rámci otevřeného profilu koryta vodního toku (zejména SO 01 a SO 02)  
–provedení urovňování plochy svahu s umístěním geotextilie a kameniva či bet. panelů pro jeho zpevnění  
–po dokončení prací v daném úseku provedeno odstranění zpevňujících prvků a provedena obnova ploch (urovnání, ohumusování a osetí travním semenem)

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div>PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM</div> <div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div> <div>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Čihelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)			ČÍSLO ZAKÁZKY : 9963 23 1349	
ČÁST : C – SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT A4 : 3	
OBJEKT : –			DRUH PROJEKTU : DSJ+DPS	
			DATUM : 08/2023	
			MĚŘITKO : 1:1000	
NÁZEV VÝKRESU : KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4			ČÍSLO VÝKRESU : C.2.4	