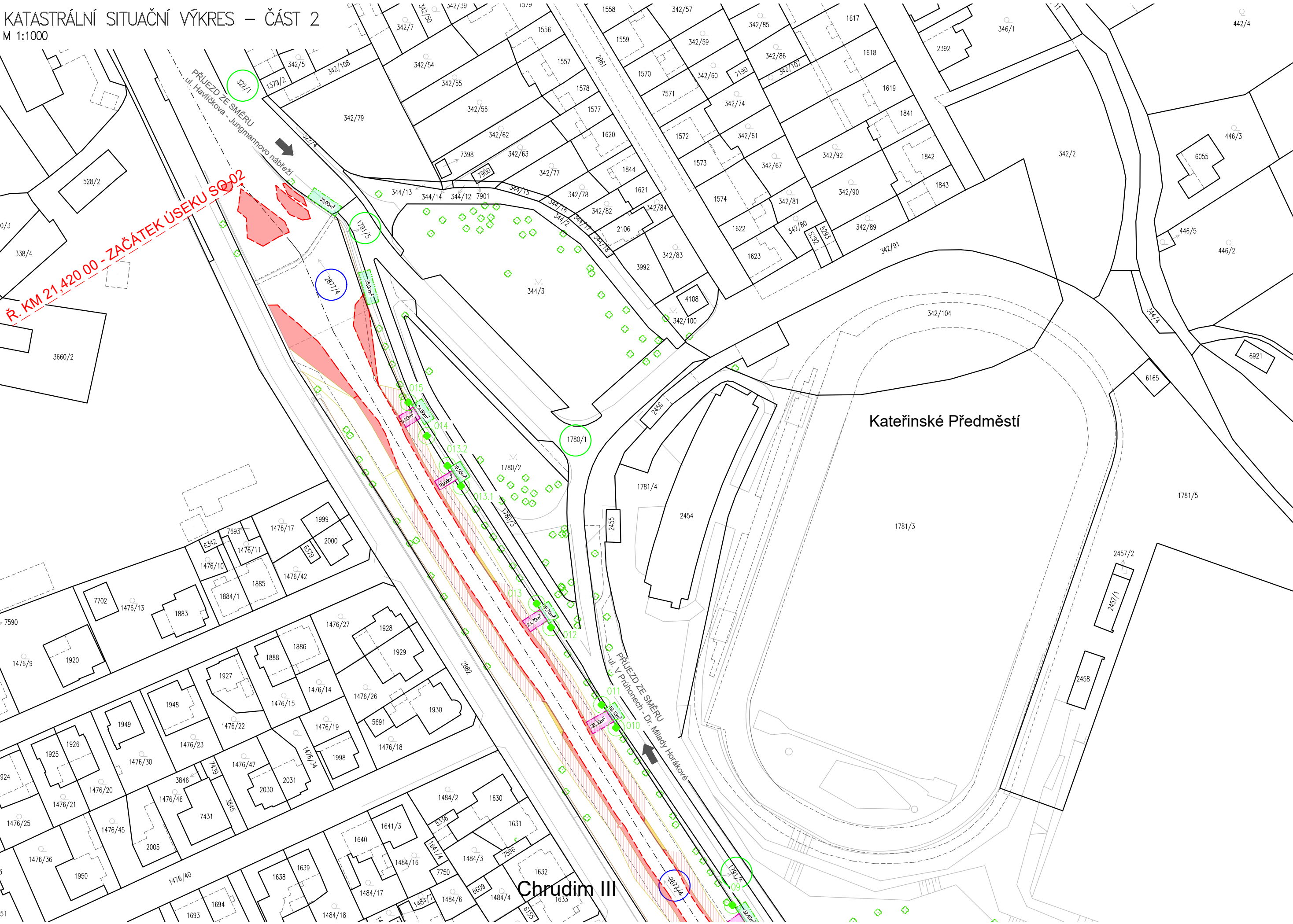
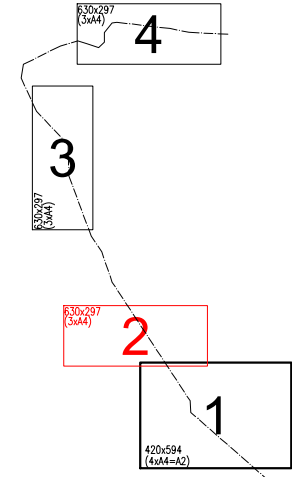


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2
M 1:1000



- 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
 - ROZSAH NÁVRHU BIOTOPOVÝCH REFUGIÍ – PONECHÁNÍ SEDIMENTŮ
 - PŘÍJEZD K ZÁJMOVÉ STAVBĚ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH A POLNÍCH CESTÁCH V ZÁJMOVÉM 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 urovnání 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>Ekomonitor</div> <div>PIŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM</div> <div>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.</div> <div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</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; Chelva 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY 9963 23 1349	
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)			FORMÁT A4	3
ČÁST : C – SITUAČNÍ VÝKRESY			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
OBJEKT : –			DATUM	08/2023
NÁZEV VÝKRESU : KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2			MĚŘITKO	1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU : C.2.2	