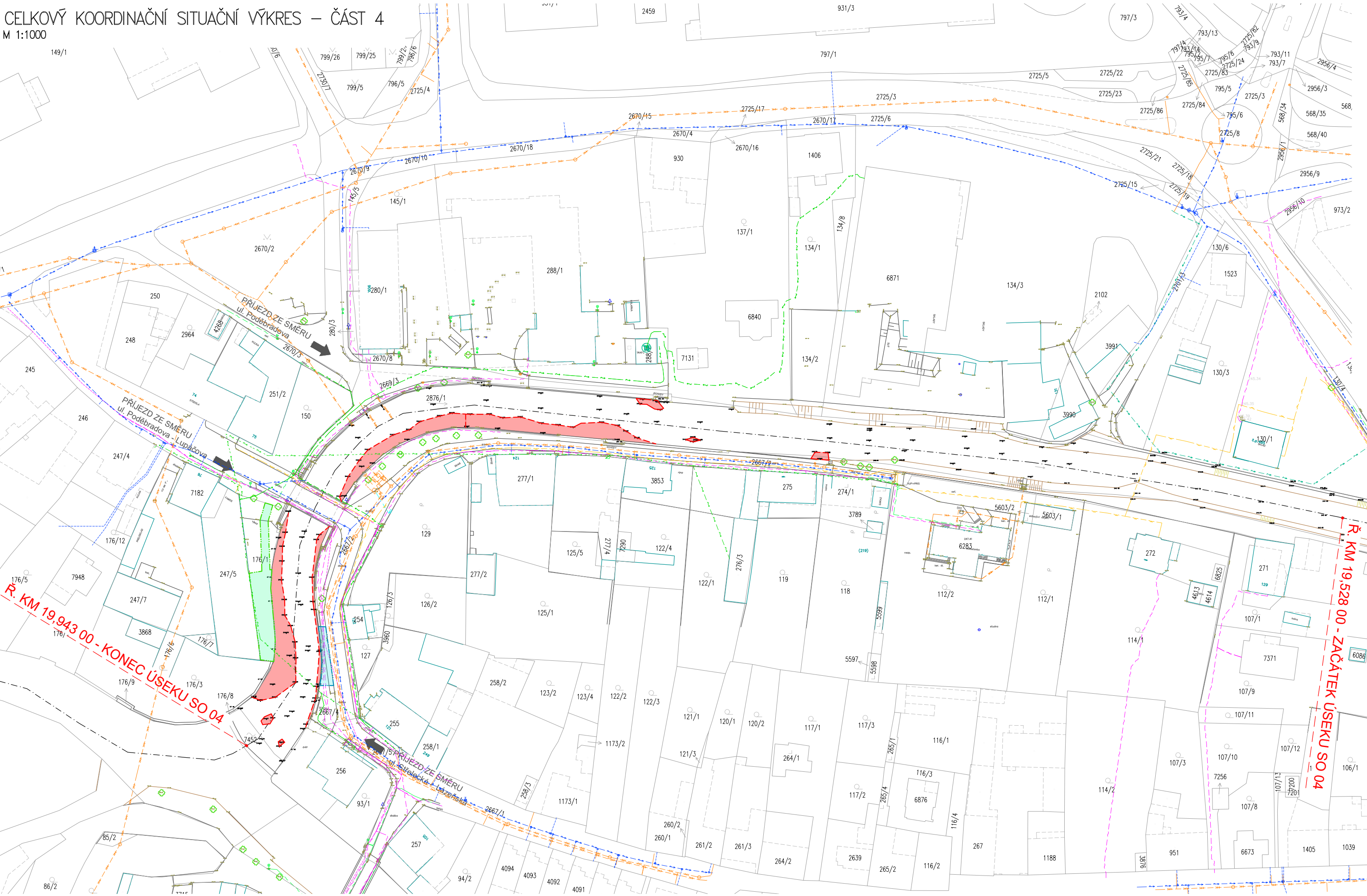
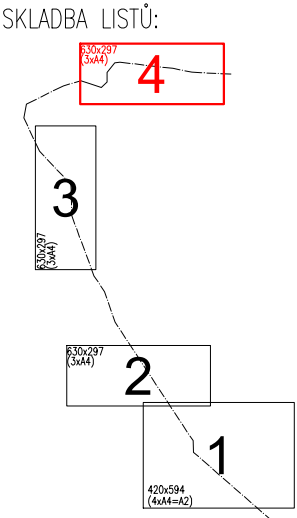



CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4
M 1:1000



- LEGENDA:
- POZEMKY DLE KN
 - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 - PARCELNÍ ČÍSLA DLE KN
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.], systém S-JTSK B. p. v.
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.], systém S-JTSK B. p. v.
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
 - ROZSAH ZELENÉ ČI PLOŠNÉHO ZAPOJENÉHO POROSTU DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
 - 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
 - ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
 - 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)

- DĚLENÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY:
- SO 01 – Odstranění sedimentu z jezové zdi v ř. km 21,978 – 22,070
 - SO 02 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř. km 21,420 – 21,978
 - SO 03 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř. km 20,550 – 20,905
 - SO 04 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř. km 19,528 – 19,943
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
 - PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
 - TEPLOVOD PODZEMNÍ
 - TEPLOVOD NADZEMNÍ
 - VODOVOD
 - EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
 - ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL



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	
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4			DATUM : 08/2023	
			MĚŘITKO : 1:1000	
			ČÍSLO VÝKRESU : C.3.4	