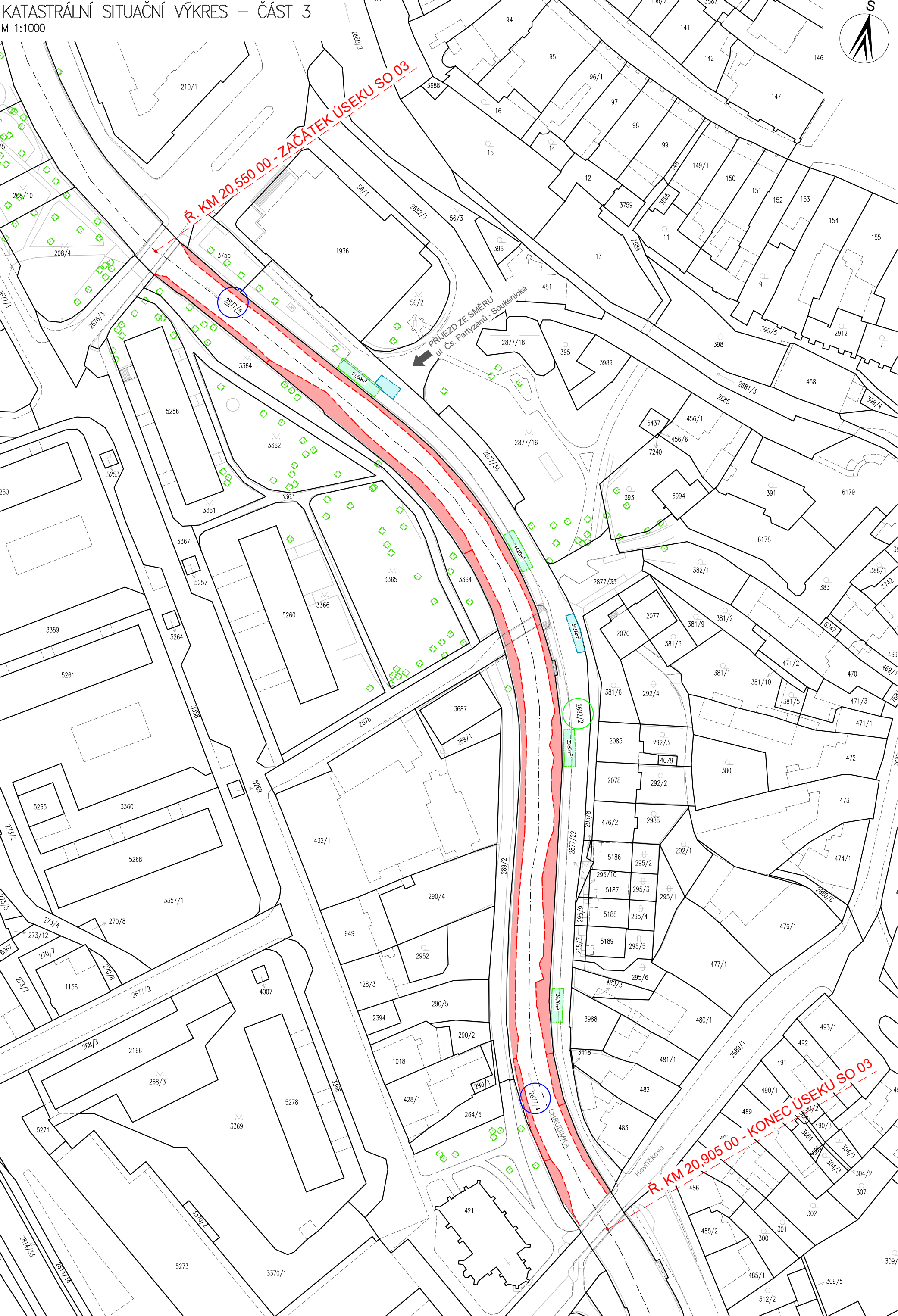


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3

M 1:1000



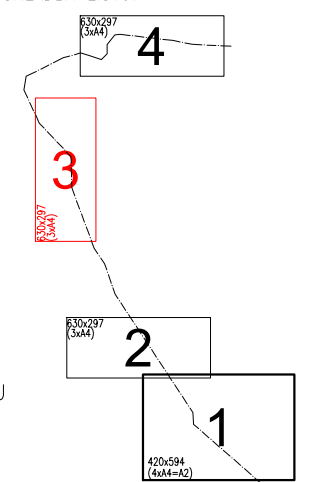
LEGENDA:


- 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 ZÁJMOVÉ STAVBĚ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH A POLNÍCH CESTÁCH V ZÁJMOVÉM OZEMÍ
- 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)

NAVŘZENÁ OCHRANA DŘEVIN

- DŘEVINY, U KTERÝCH JE PŘEDPOKLÁDÁNO S OCHRANOU
- kružnice o poloměru 2,5 m značí předpokládaný rozsah kořenového systému

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div>přístovy 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ FAX: 469 682 310 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; Cihelna 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
			FORMÁT A4	3
ČÁST : C – SITUAČNÍ VÝKRESY OBJEKT : –			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
			DATUM	08/2023
NÁZEV VÝKRESU : KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3			MĚŘÍTKO	1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU : C.2.3	