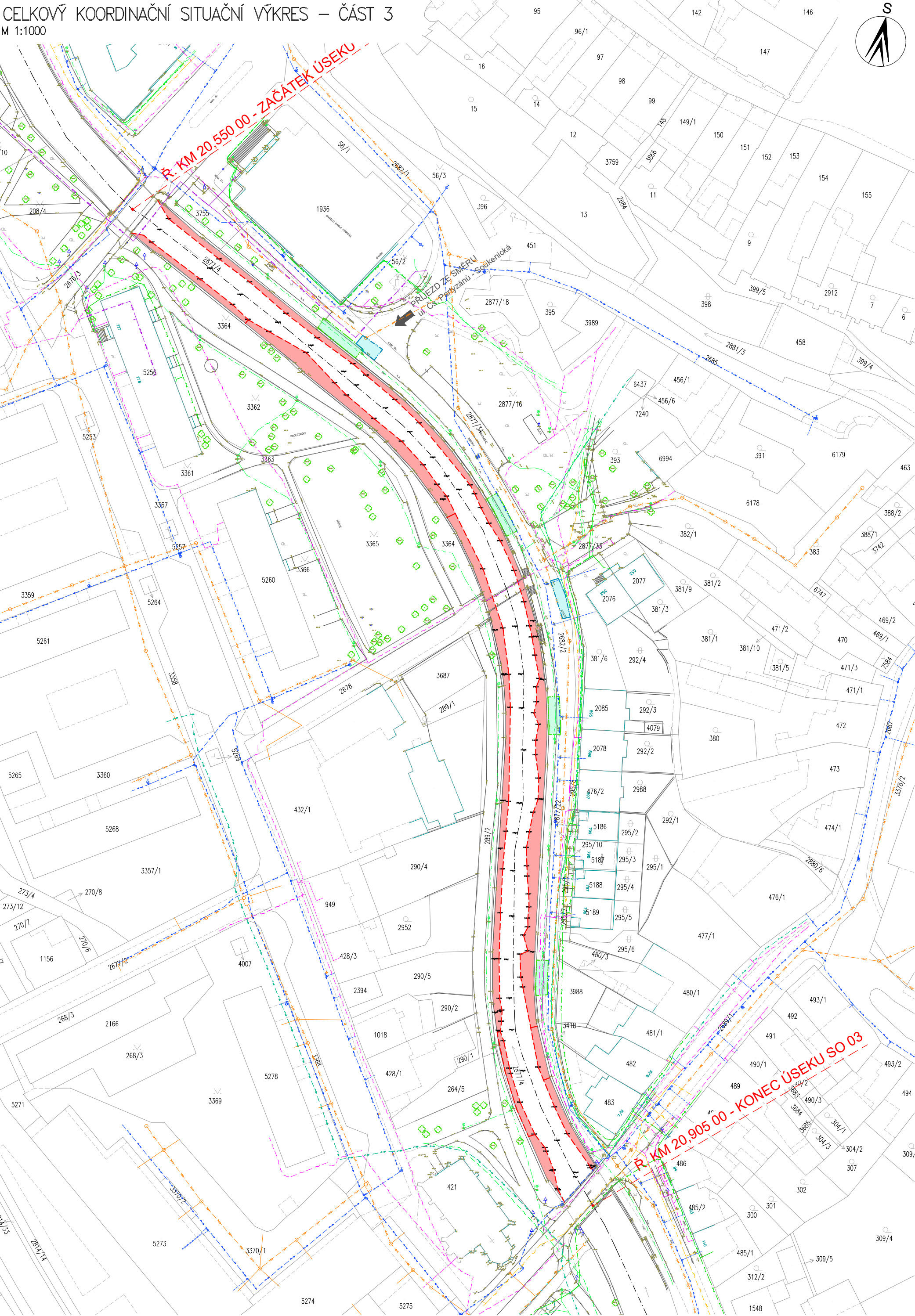


CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3

M 1:1000



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

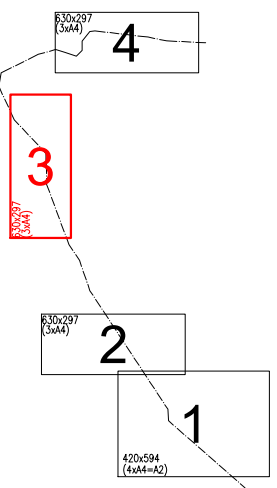
LEGENDA:


- 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 drže 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

SKLADBA LÍSTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍSTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O. TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Pováří Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 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)			FORMAT A4	3
ČÁST : C – SITUAČNÍ VÝKRESY			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
OBJEKT : –			DATUM	08/2023
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3			MĚŘÍTKO	1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU :	C.3.3