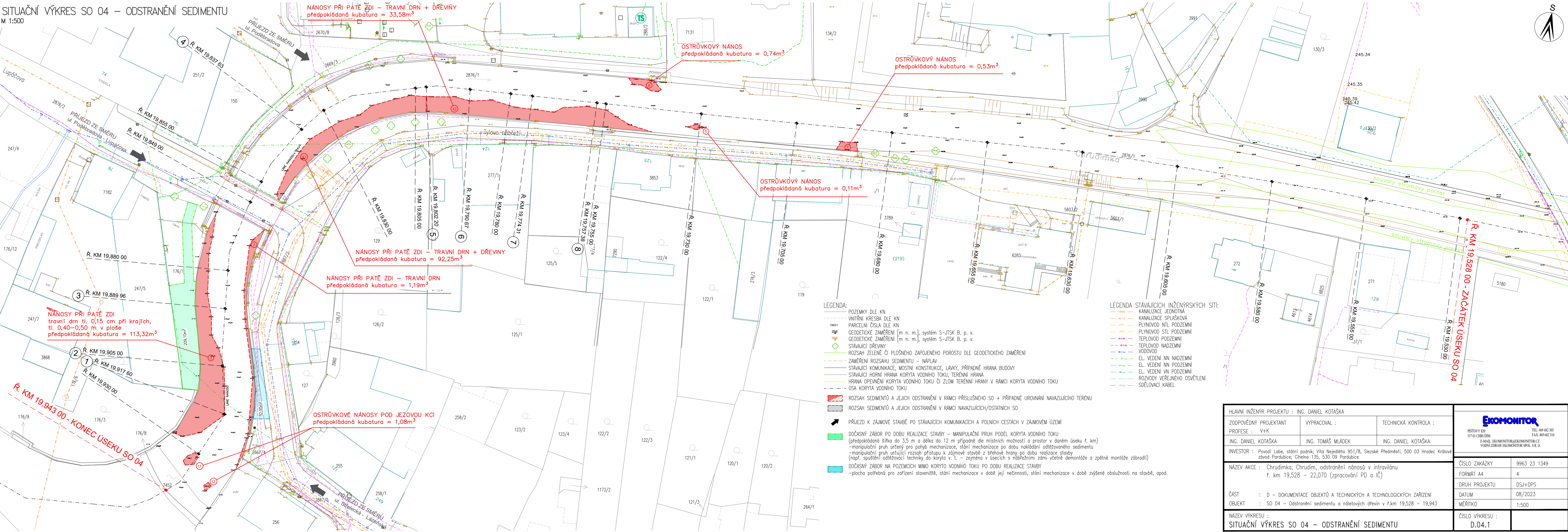


SITUAČNÍ VÝKRES SO 04 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU
M 1:500



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 ZELENĚ 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 UROVNĚNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
- ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI NAVAZUJÍCÍCH/OSTATNÍCH SO


→ 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.

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>PŘÍSTVOVÝ K20 537 01 CHRUDIM TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310 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. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelina 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 : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT A4	4
OBJEKT : SO 04 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 19,528 – 19,943			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
NÁZEV VÝKRESU : SITUAČNÍ VÝKRES SO 04 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU			DATUM	08/2023
			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO VÝKRESU : D.04.1	