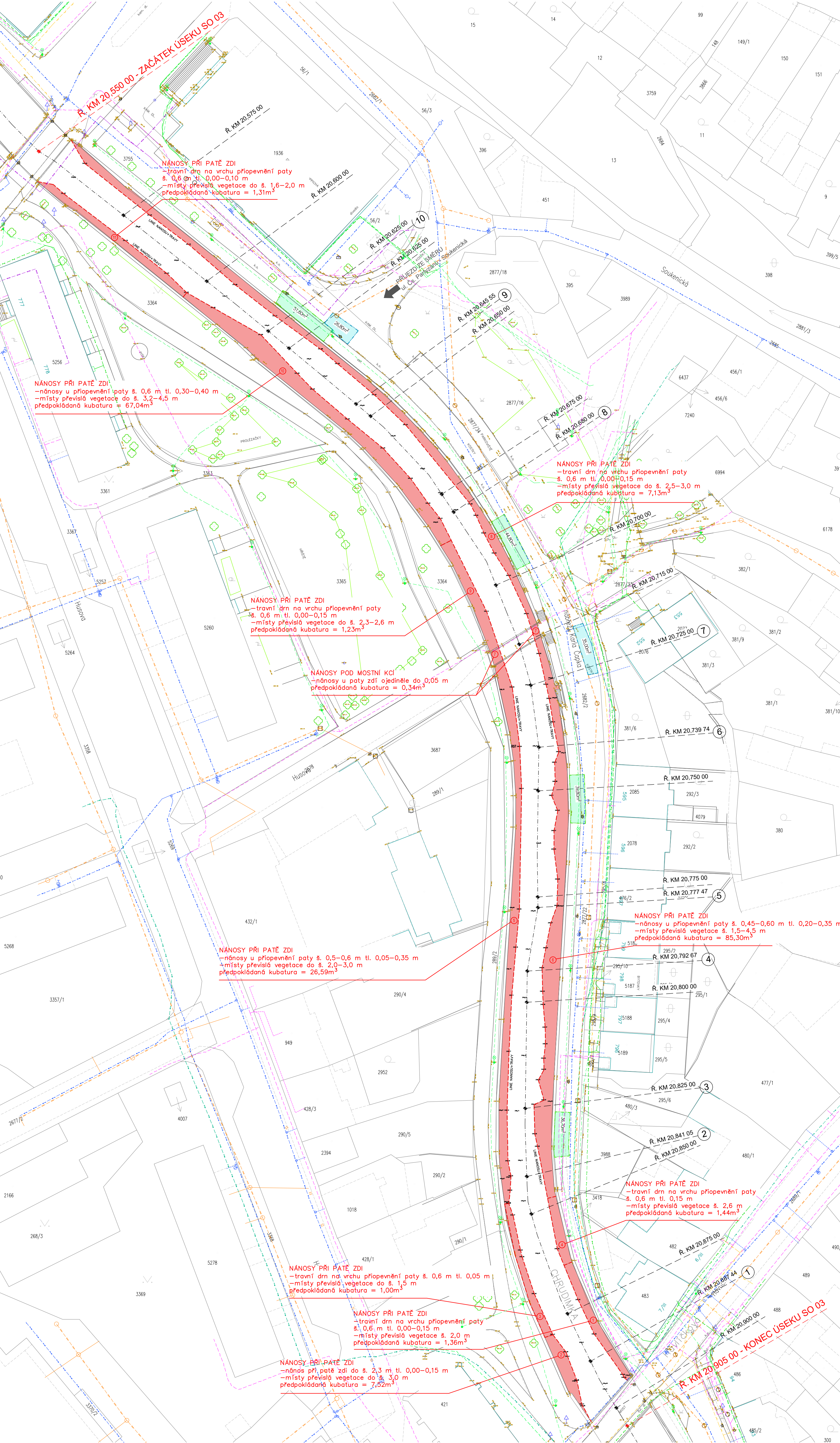


SITUAČNÍ VÝKRES SO 03 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU  
M 1:500

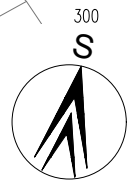


**LEGENDA:**

- 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 ZELEŇE 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 RAMCI KORYTA VODNÍHO TOKU
- OSA KORYTA VODNÍHO TOKU
- ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RAMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NÁVAZUJÍCÍHO TERÉNU
- ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RAMCI NÁVAZUJÍCÍCH/OSTATNÍCH SO
- PRŮJEZD 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 ODŠETOVANÉHO SEDIMENTU (manipulační pruh určující rozsah přístupu k zájmové stavbě z břehové hrany po dobu realizace stavby (např. spuštění odšetrovací techniky do koryta v. t. – zejména v úsecích s náletovými dřevy 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 JEDNOTNA
- 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 VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SĚLOVACÍ KABEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>Ekomonitor</b> PŘÍSTAVKY KSO 577 00 CIBULEBKA E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VOVNÍ ZODPOVĚDĚLATEL EKOMONITOR SPOL. S R. O.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY : 9963 23 1349	
INVESTOR : Pováří Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové zřevod Pardubice; Chelma 135, 530 09 Pardubice			FORMÁT A4 : 420x840	
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a Č)			DRUH PROJEKTU : DSJ+DPS	
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM : 08/2023	
OBJEKT : SO 03 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 20,550 – 20,905			MĚŘÍTKO : 1:500	
NÁZEV VÝKRESU : SITUAČNÍ VÝKRES SO 03 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.1	