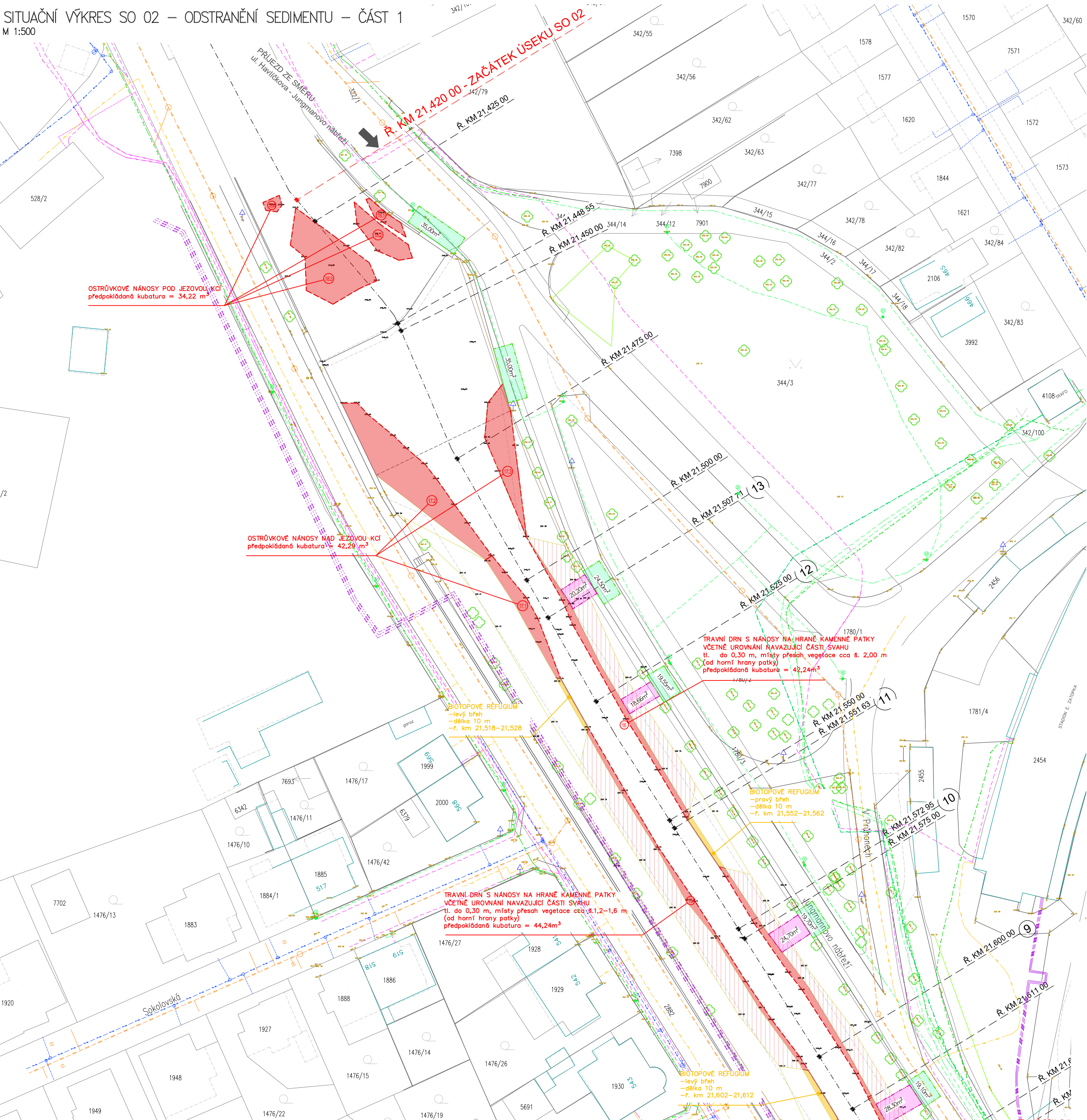
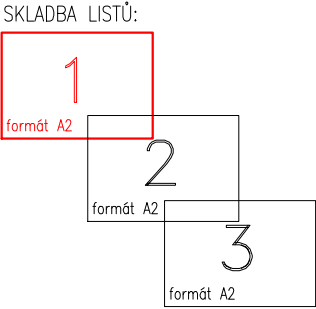


SITUAČNÍ VÝKRES SO 02 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU – ČÁST 1
M 1:500



- 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 RAMCI KORYTA VODNÍHO TOKU
 - OSA KORYTA VODNÍHO TOKU
 - ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RAMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
 - ROZSAH NÁVRHU BIOTOPOVÝCH REFUGIÍ – PONECHÁNÍ SEDIMENTŮ
 - PRÁVÝ BŘEH: ř. km 21,552 – 21,562
ř. km 21,647 – 21,657
ř. km 21,756 – 21,756
ř. km 21,818 – 21,828
ř. km 21,910 – 21,920
 - LEVÝ BŘEH: ř. km 21,518 – 21,528
ř. km 21,602 – 21,612
ř. km 21,701 – 21,711
ř. km 21,836 – 21,846
ř. km 21,874 – 21,884
 - ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RAMCI 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 odštěpovaného sedimentu
– manipulační pruh určující rozsah přístupu k zájmové stavbě z břehové hrany po dobu realizace stavby
(např. spuštění odštěpovací 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 travními semeny)
- 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
 - SĚLOVACÍ KABEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EXOMONITOR PÍŠTOVÝ K20 557 01 CHRUDIM TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Pováří Labské, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelna 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)			FORMÁT A4	4
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
OBJEKT : SO 02 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř. km 21,420 – 21,978			DATUM	08/2023
NÁZEV VÝKRESU : SITUAČNÍ VÝKRES SO 02 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU – ČÁST 1			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO VÝKRESU :	D.02.1–1