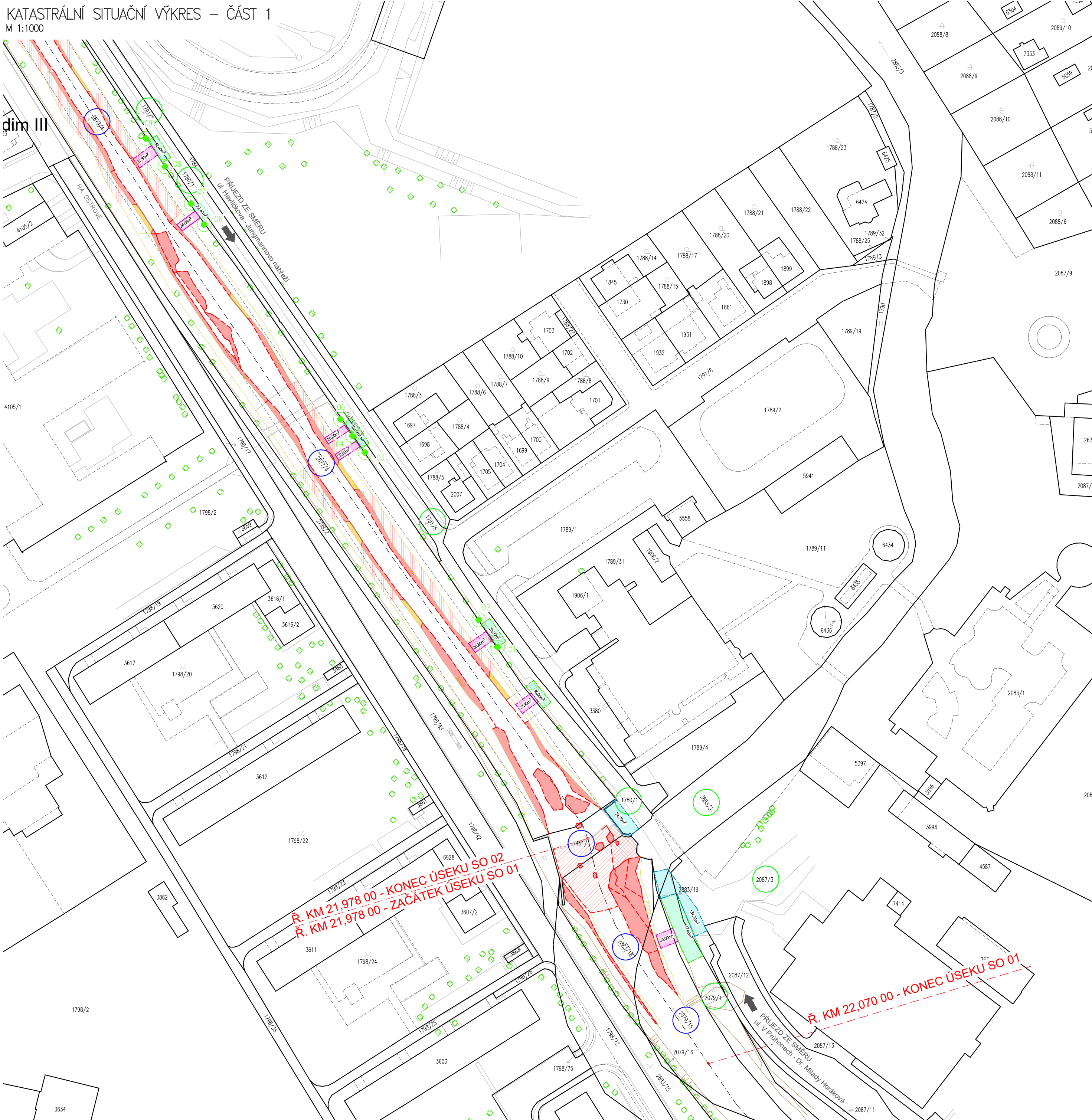
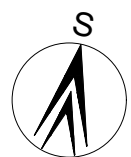



KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1  
M 1:1000




LEGENDA:

- LEGENDA**
- POZEMKY DLE KN  
VNITRNI KRESBA DLE KN  
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN  
STÁVAJÍCÍ DŘEVINY  
ZAMĚŘENÍ ROZSAHU SEDIMENTU – NÁPRAV  
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
- NÁVRŽENÁ OCHRANA DŘEVIN  
DŘEVINY, U KTERÝCH JE PŘEDPOKLÁDÁNÓ STAV OCHRANOU  
– kružnice o poloměru 2,5 m znací předpokládaný rozsah kořenového systému

## NAVRŽENÁ OCHRANA DŘEVIN

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

- 1963/1 POZEMKY DOTČENÉ REALIZACÍ STAVBY – UMÍSTĚNÍM STAVBY
- 1963/1 POZEMKY DOTČENÉ REALIZACÍ STAVBY – DOČASNÉ ZÁBORY PLOCH PRO POTŘEBY REALIZACE S UVEDENÍM DO PŮVODNÍHO STAVU

-  ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNÉ UROVNĚNÍ NAVAŽUJÍCÍHO TERÉNU  
 ROZSAH NÁVRHU BIOTOPOVÝCH REFUGIÍ – PONECHÁNÍ SEDIMENTŮ



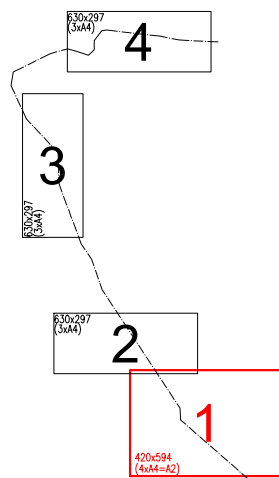
 PŘÍJEZD K ZÁJMОВÉ STAVBĚ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH A POLNÍCH CESTÁCH V ZÁJMОВÉM ÚZEMÍ


- 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, stěni 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 nábežních zrázích a nábežními demontáž a zpeřné montáže zábrdří)

- 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 osídlení travním semenem)

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <small>PIŠTOVY 820 TEL: 469 682 303</small> <small>537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310</small> <small>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</small> <small>VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.</small>	
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 záměst Pardubice; Chitela 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)				
ČÁST : c – SITUACNÍ VÝKRESY				
OBJEKT : –				
NÁZEV VÝKRESU : KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES – ČÁST 1				
ČÍSLO ZAKÁZKY			9963 23 1349	
FORMÁT A4			4	
DRUH PROJEKTU			DSJ+DPS	
DATUM			08/2023	
MĚŘÍTKO			1:1000	
ČÍSLO VÝKRESU :			C.2.1	