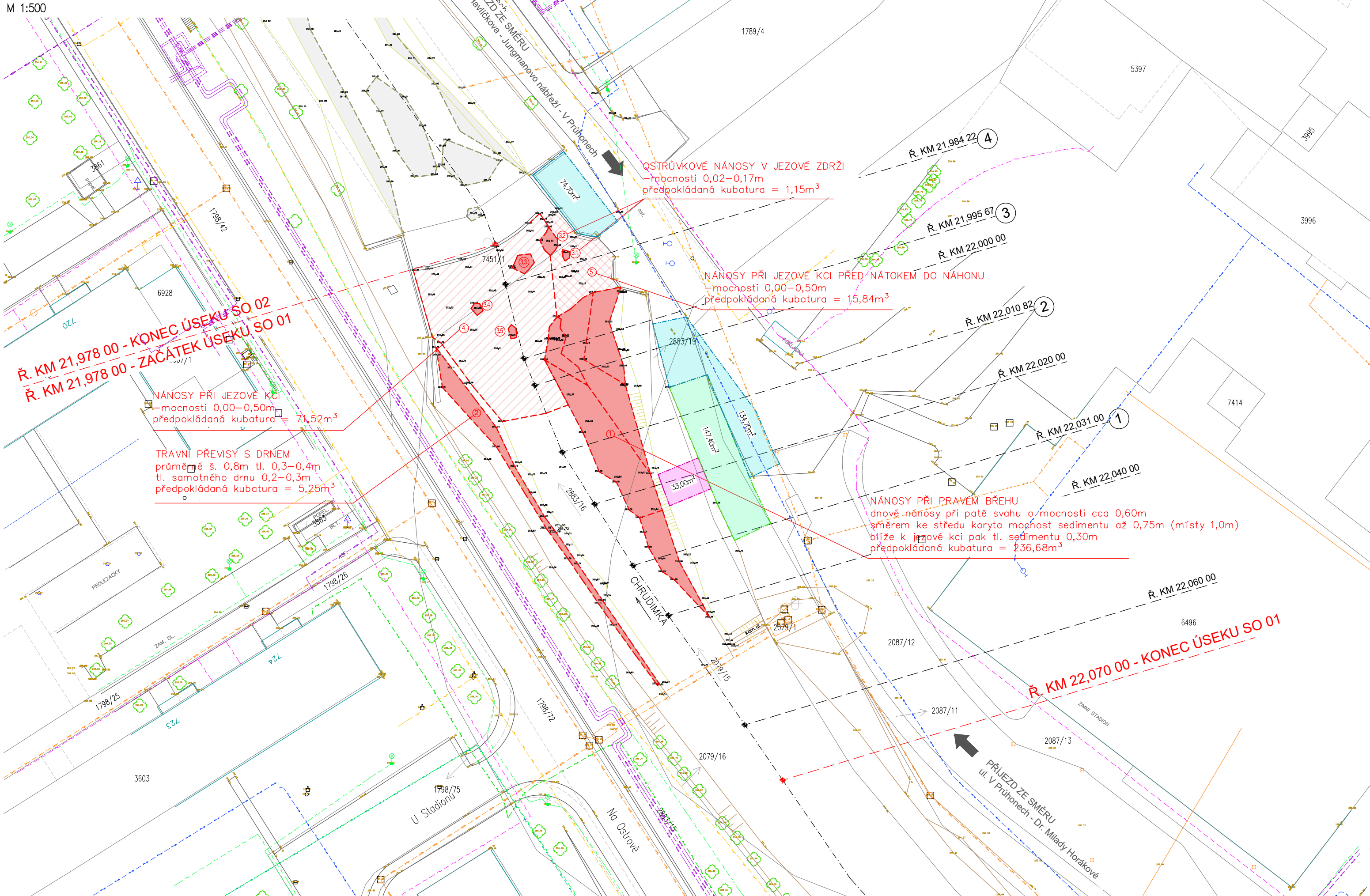

















M 1:500




LEGENDA:

- POZEMKY DLE KN
 - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 - 1963/1 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 NÁVAZUJÍCÍHO TERÉNU
 -  ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI NÁVAZUJÍCÍCH/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 nábrožními zdmi včetně demontáže a zpětné montáže zbradří)
 -  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 obsluhy 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, ohumsování 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 VŘEJNEHO OSVĚTLENÍ |
|  | SĐELOVACÍ KABEL |

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PIŠŤOVY 820 TEL: 469 682 203 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelno 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	3
OBJEKT : SO 01 – Odstranění sedimentu z jezové zděže v ř. km 21,978 – 22,070			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
			DATUM	08/2023
			MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : SITUAČNÍ VÝKRES SO 01 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU			ČÍSLO VÝKRESU : D.01.1	