


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 NÁVÁZUJÍCÍHO 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 NÁVÁZUJÍCÍCH/OSTATNÍCH SO
- PŘÍJEZD K ZÁJMĚVÉ STAVBĚ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH A POLNÍCH CESTÁCH V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR PO DOBU REALIZACE STAVBY – MANIPULAČNÍ PRUH PODĚL KORYTA VODNÍHO TOKU (předpokládaná šířka do 3,5 m a délka max. 12 m)
 - 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 náběžními 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 travním semenem)
- 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
- SKLADBA LÍSTŮ:**
- 1 formát A2
- 2 formát A2
- 3 formát A2

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div>PŘÍSTOY 820 557 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. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Pováří Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelna 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
			FORMAT 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
			MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : SITUAČNÍ VÝKRES SO 02 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU – ČÁST 2			ČÍSLO VÝKRESU :	D.02.1–2