

CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1
M 1:1000



dim III

LEGENDA:

- POZEMKY DLE KN
 - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 - 1963/1 PARCELNÍ ČÍSLA DLE KN
 - 226/2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.], systém S-JTSK B. p. v.
 - 226/2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.], systém S-JTSK B. p. v.
 - 226/2 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 OSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
 - ROZSAH NÁVRHU BIOTOPOVÝCH REFUGIÍ – PONECHÁNÍ SEDIMENTŮ
 - 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 náběžními zdiemi 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 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 travním semenem)

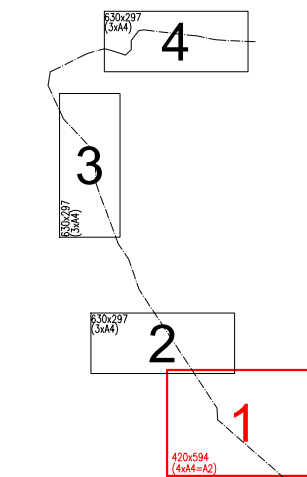
DĚLENÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY:


- SO 01 – Odstranění sedimentu z jezové zdrže v ř. km 21,978 – 22,070
SO 02 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 21,420 – 21,978
SO 03 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 20,550 – 20,905
SO 04 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 19,528 – 19,943

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|--|-----------------------------|
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | KANALIZACE SPÁŠKOVÁ |
| | 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 |
| | SÉLOVÁCI KABEL |

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <p> PÍSTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O. </p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Gihelna 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 : C – SITUACNÍ VÝKRESY OBJEKT : –			FORMÁT A4 : 4 DRUH PROJEKTU : DSJ+DPS DATUM : 08/2023 MĚŘITKO : 1:1000	
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – ČÁST 1			ČÍSLO VÝKRESU : C.3.1	