








- LEGENDA:
- POZEMKY DLE KN
  - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
  - 1963/1 PARCELNÍ ČÍSLA DLE KN
  - 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 STAVĚNÍSTVÍ (ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STAVBY V RÁMCI PRŮTOČNÉHO PROFILU KORYTA VODNÍHO TOKU + PŘÍSTUPOVÁ PERA)
  - ++++++ NUTNÁ DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZABRÁDÍ V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 2 POLI, T.J. CCA
  -  ROZSAH SEDIMENTU A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNĚNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
  -  ROZSAH NÁVRHU BIOTOPOVÝCH REFUGIÍ – PONECHÁNÍ SEDIMENTŮ
-  PŘEJÍZD 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 odtěžčových technik 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 stavební, stání mechanizace v době její nečinnosti, stání mechanizace v době zvýšené obsluhy na stavbě, apod.
-  DOČASNÝ ZÁBOR DO KORYTA VODNÍHO TOKU  
–plocha dočasně 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 (urovnění, ohumusování a osety travními semeny)

- LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

  - <—>— KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - <—>— KANALIZACE SPÁSKOVÁ
  - <—>— 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

**NAVRŽENÁ OCHRANA DŘEVIN**

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM 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 : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 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 – SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT A4 4	
OBJEKT : –			DRUH PROJEKTU DSJ+DPS	
			DATUM 08/2023	
			MĚŘÍTKO 1:1000	
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE POV – ČÁST 1			ČÍSLO VÝKRESU : C.4.1	