

SITUAČNÍ VÝKRES SO 02 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU – ČÁST 3  
M 1:500

= 9,49m³

PŘEVIS TRÁVY A TRAVNÍ DRN PŘI PÁTÉ OPEVNĚNÍ S. CCA 0,50 m  
tl. 0,00–0,15 m, převis trávy cca 2,00 m (od horní hrany patky)  
předpokládaná kubatura = 1,21m³

V RÁMCI PÁTÝ SVAHU POUZE PŘEVIS TRÁVY A OJEDINĚLE NÁNOS DO TL. 0,05 m  
převís trávy cca 1,00–1,60 m (od horní hrany patky)  
V RÁMCI NÁVÁZUJÍCÍHO SVAHU ÚPRAVA SVAHOVÁNÍ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY 0,25–0,40 m  
předpokládaná kubatura = 23,51m³

PŘEVIS TRÁVY A TRAVNÍ DRN PŘI PÁTÉ OPEVNĚNÍ S. CCA 1,6–2,0 m  
tl. 0,15–0,20 m, převís trávy cca 2,00–2,40 m (od horní hrany patky)  
předpokládaná kubatura = 38,49m³

PŘEVIS TRÁVY A TRAVNÍ DRN PŘI PÁTÉ OPEVNĚNÍ S. CCA 0,50 m  
tl. 0,15 m, převís trávy cca 1,40–2,50 m (od horní hrany patky)  
předpokládaná kubatura = 18,33m³

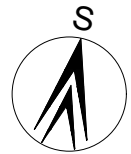
PŘEVIS TRÁVY A TRAVNÍ DRN NA HRANĚ OPEVNĚNÍ  
tl. 0,20 m, převís trávy s. cca 2,3–3,2 m (od horní hrany patky)  
předpokládaná kubatura = 10,99m³

PŘEVIS TRÁVY A TRAVNÍ DRN NA HRANĚ OPEVNĚNÍ  
tl. 0,15–0,20 m, převís trávy s. cca 1,5 m (od horní hrany patky)  
předpokládaná kubatura = 7,19m³

ÚSEK BEZ NÁNOSŮ  
– provedení přeložka IS  
– kamenný pohoz

OSTROVŮKOVÉ NÁNOSY VE VÝVARU JEZOVÉ KCE  
předpokládaná kubatura = 28,30 m³

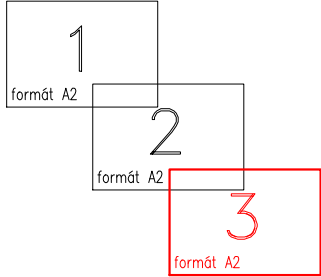
Ř. KM 21,978 00 - KONEC ÚSEKU SO 02  
Ř. KM 21,978 00 - ZAČÁTEK ÚSEKU SO 01



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 RÁMCI KORYTA VODNÍHO TOKU
- OSA KORYTA VODNÍHO TOKU
- ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI 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 RÁMCI NÁVÁZUJÍCÍCH/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 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 ná březními 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 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, ohumusování a osetí travními semeny)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
  - KANALIZACE JEDNOTNA
  - 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
  - SĎELOVACÍ KABEL

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>EXOMONITOR</b> PŘÍSTOVY 830 557 01 CHRUDIM TEL: 469 682 363 FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROFESE :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	V+K	ING. TOMÁŠ MLÁDEK		
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			ČÍSLO ZAKÁZKY	9963 23 1349
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)			FORMÁT 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
NÁZEV VÝKRESU : SITUAČNÍ VÝKRES SO 02 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU – ČÁST 3			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO VÝKRESU :	D.02.1–3