



- LEGENDA:
- POZEMKY DLE KN
 - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 - NAVRŽENÁ STAVBA
 - STÁVAJÍCÍ STAVBA – OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
 - OPLOČENÍ – PLETIVO
 - OPLOČENÍ – ŽIVÝ PLOT (KEŘE, DŘEVINY)
 - KORYTO VODNÍHO TOKU – OTEVŘENÁ ČÁST – STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ
 - ROZSAH STAVENIŠTĚ, V MÍSTECH S RIZIKEM VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB INSTALACE OPLOČENÍ
 - NÁVRH OCHRANY DŘEVIN PO DOBU REALIZACE STAVBY
 - NÁVRH VÝSADBY DŘEVIN
 - NÁVRH KÁCENÍ DŘEVIN
 - NÁVRH PLOŠNÉHO KÁCENÍ DŘEVIN
 - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH STAVENIŠTĚ
 - provádění stavby, pohyb/stání mechanizace, mezideponie stavebního materiálu
 - DOČASNÁ MEZIDEPONIE SEDIMENTU ČI STAVEBNÍHO MATERIÁLU
 - NÁVRH DOTČENÝCH PLOCH PŘÍSTUPOVÝMI TRASAMI PO DOBU REALIZACE STAVBY
 - NAVRŽENÝ ROZSAH PROVEDENÍ RUČNÍCH KOPANÝCH SOND PRO OVĚŘENÍ EXISTENCE IS A JEJICH PROSTOROVÉHO UMÍSTĚNÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, PŘÍPADNÉ ZAJIŠTĚNÍ IS JEJICH PŘELOŽEK DLE AKTUÁLNÍ SITUACE
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE DĚTSKÉHO HRŠTĚ, PO DOKONČENÍ STAVBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- vodovod
 - sdělovací kabel nadzemní
 - sdělovací kabel zaměřený (dle CETIN)
 - sdělovací kabel nezaměřený (dle CETIN)
 - plyn středotlaký podzemní
 - plyn podzemní (domovní přípojka – předpoklad trasy k HUP)
 - kanalizace bez rozlišení druhu
 - el. kabel NN nadzemní
 - el. kabel NN podzemní

ČLENĚNÍ STAVBY NA SO:

SO 01 REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,713 – 12,726

SO 02 REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,726 – 12,770

SO 03 REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,780 – 12,800

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	přísťový 820	TEL: 469 682 303
PROFESE : V+K			537 01 CHRUUDIM	FAX: 469 682 310
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
zavod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			FORMÁT A4	4
NAZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
ČÁST : C – SITUAČNÍ VÝKRESY			DATUM	06/2021
OBJEKT : –			MĚŘÍTKO	1:250
NAZEV VÝKRESU : CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			C.3	