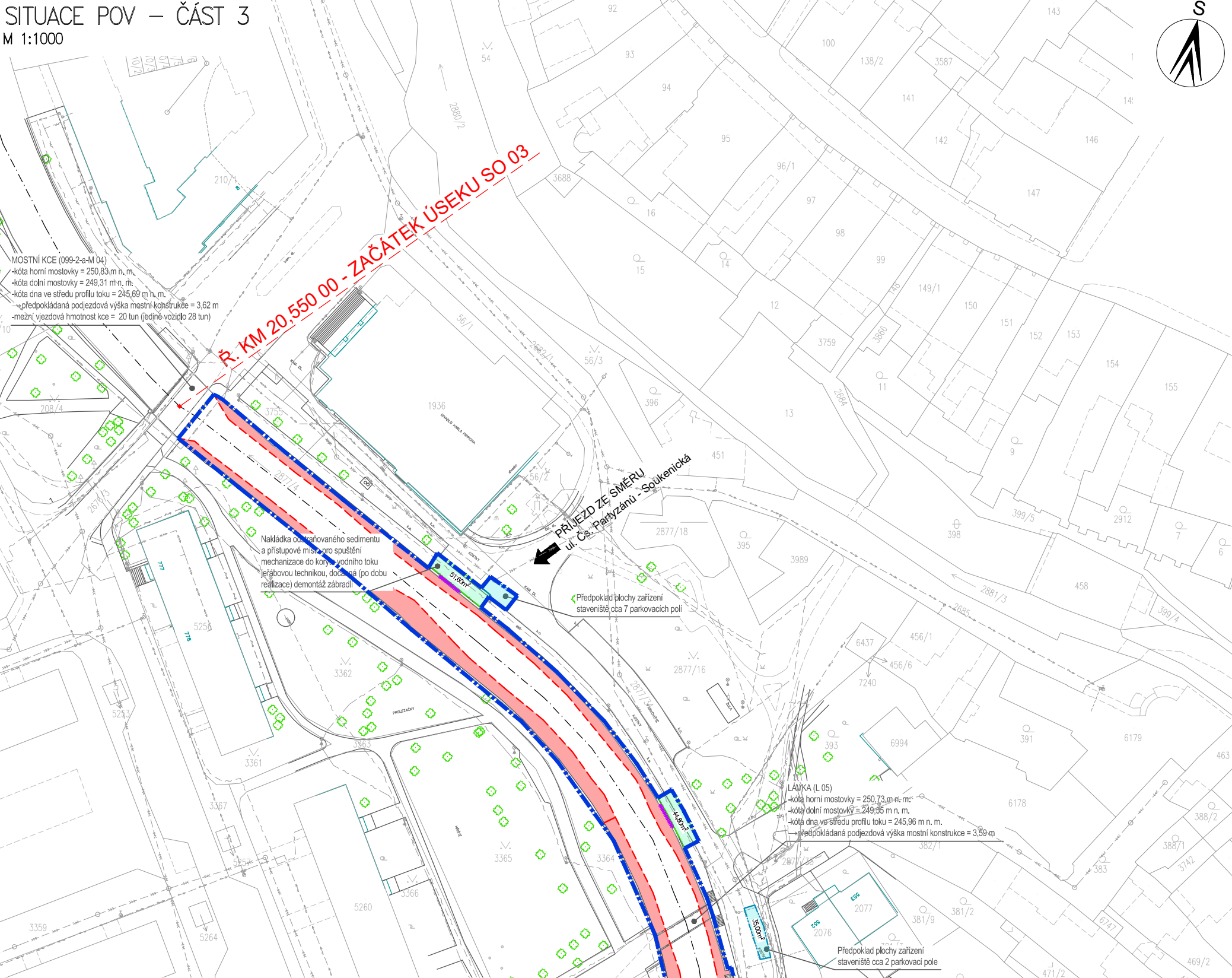
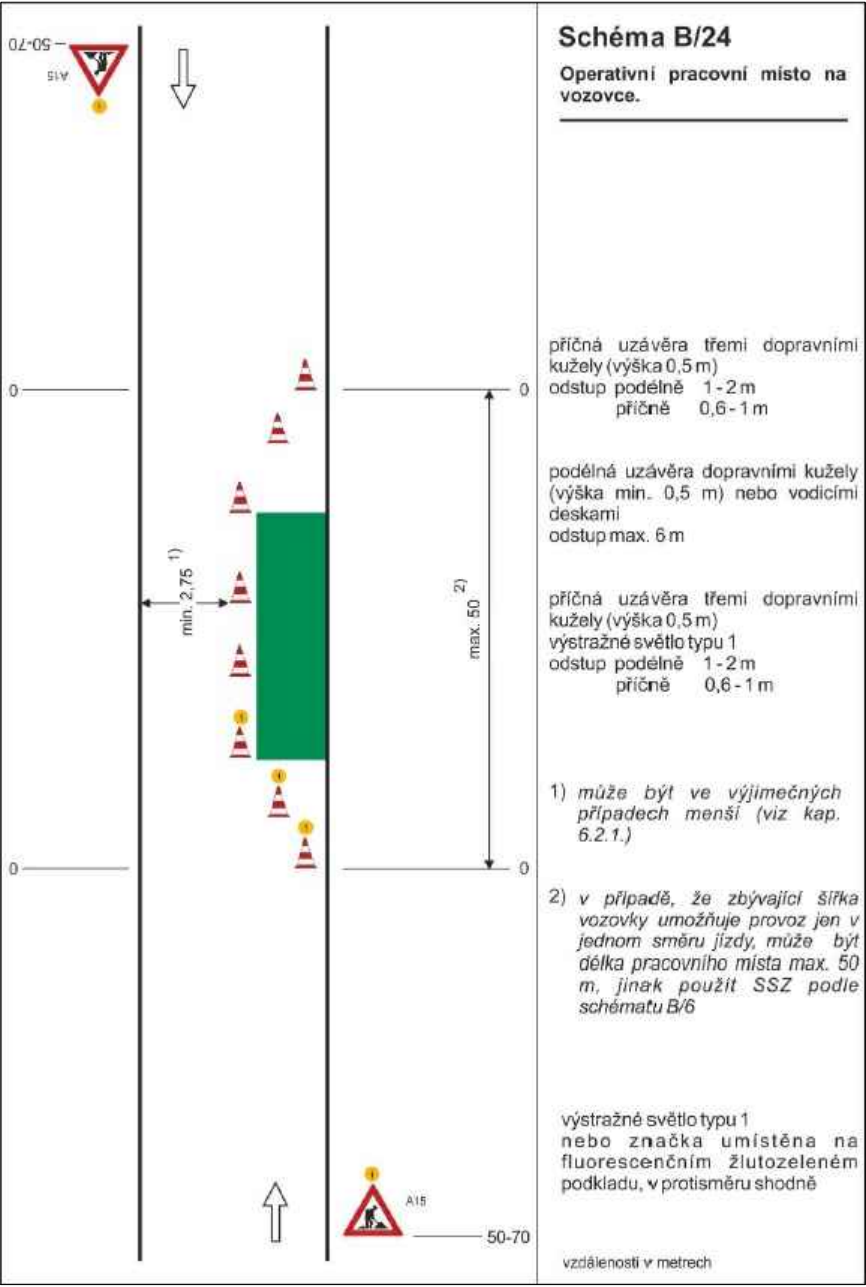


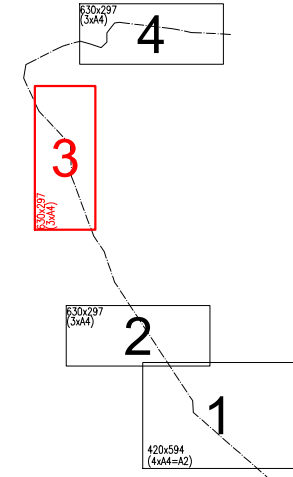
SITUACE POV – ČÁST 3
M 1:1000




PŘEDPOKLÁDANÉ VZOROVÉ SCHÉMA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ



SKLADBA LISTŮ:



- LEGENDA:
- POZEMKY DLE KN
 - VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 - 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 STAVENIŠTĚ (ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STAVBY V RÁMCI PRŮTOČNÉHO PROFILU KORYTA VODNÍHO TOKU + PŘÍSTUPOVÁ PERA)
 - NUTNÁ DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZABRADLÍ V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 2 POLI, TJ. CCA
 - ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
 - 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 nábrežními 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 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

| | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|--|--|--------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA | | | <div></div> <div><div>PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM</div><div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div><div>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.</div></div> | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL : | TECHNICKÁ KONTROLA : | | | |
| PROFESÍ : 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; Čihelna 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 |
| | | | FORMÁT A4 | | 3 |
| ČÁST : C – SITUACNÍ VÝKRESY OBJEKT : – | | | DRUH PROJEKTU | | DSJ+DPS |
| | | | DATUM | | 08/2023 |
| NÁZEV VÝKRESU : SITUACE POV – ČÁST 3 | | | MĚŘÍTKO | | 1:1000 |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU : C.4.3 | | |