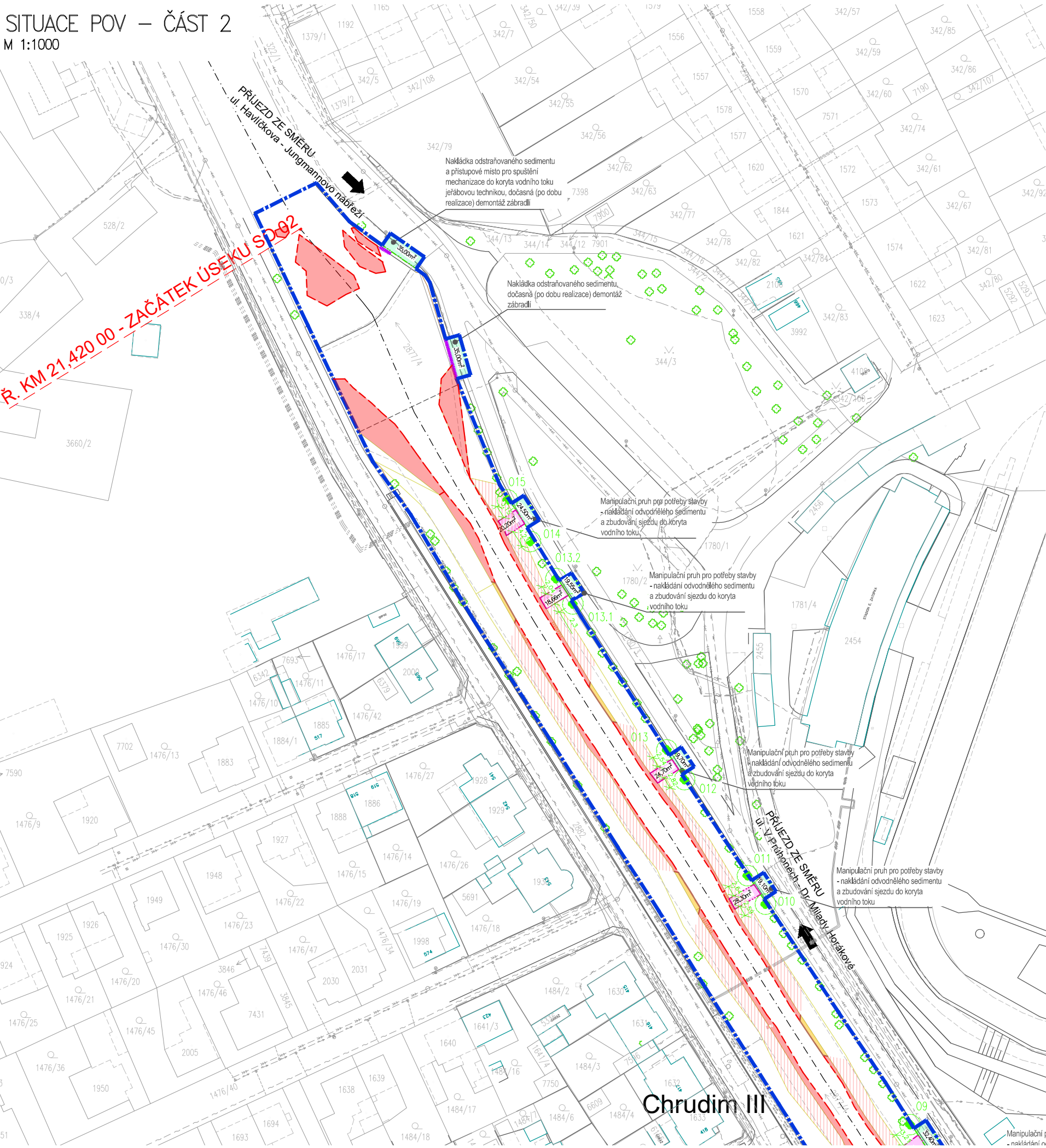
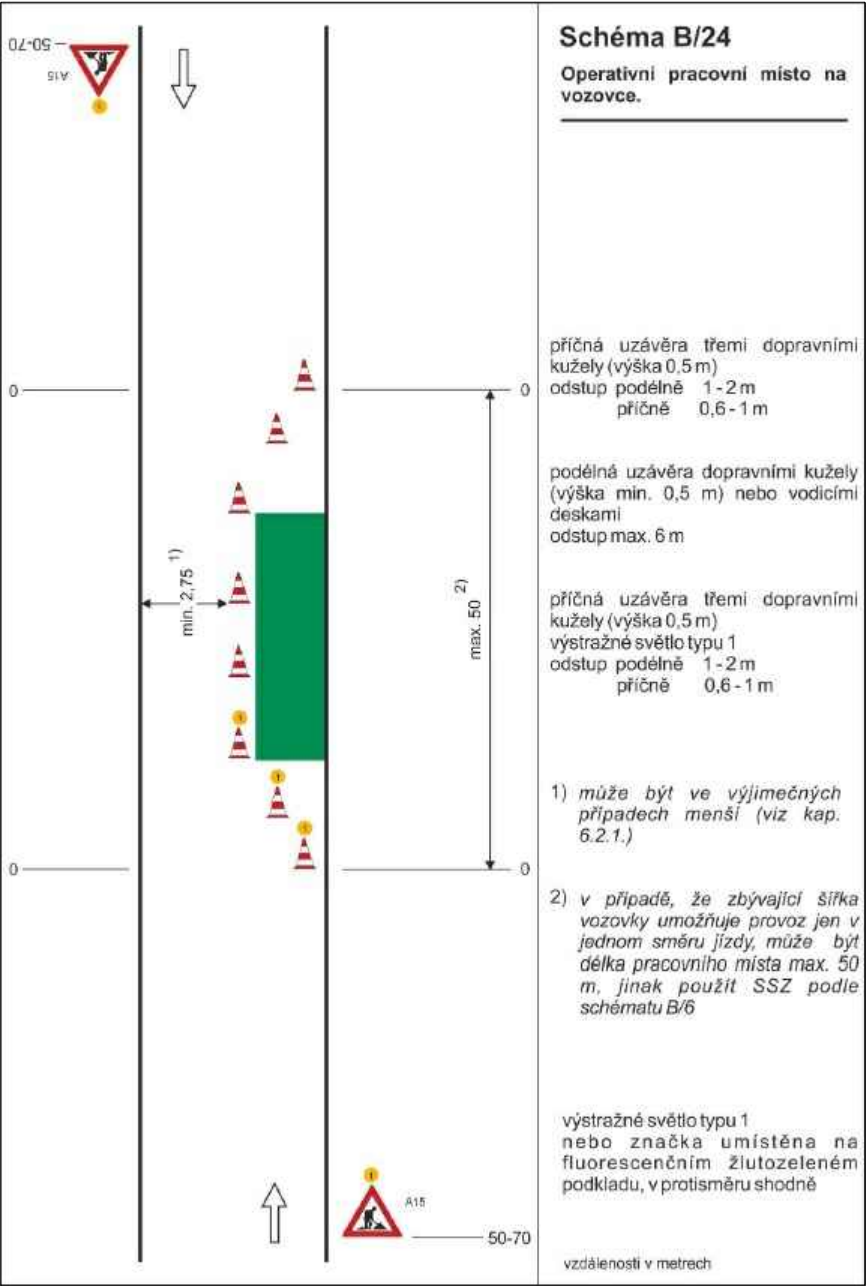


SITUACE POV – ČÁST 2
M 1:1000



PŘEDPOKLÁDANÉ VZOROVÉ SCHEMA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ



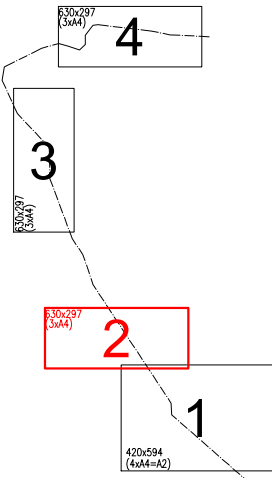
LEGENDA:

- 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 STAVENÍŠTĚ (ZAJMOVÉ ÚZEMÍ STAVBY V RÁMCI PRŮTOČNÉHO PROFILU KORYTA VODNÍHO TOKU + PŘÍSTUPOVÁ PERA)
- NUTNÁ DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 2 POLÍ, T.J. CCA
- ROZSAH SEDIMENTŮ A JEJICH ODSTRANĚNÍ V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉHO SO + PŘÍPADNĚ UROVNÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO TERÉNU
- ROZSAH NÁVRHU BIOTOPOVÝCH REFUGIÍ – PONECHÁNÍ SEDIMENTŮ
- PŘÍJEZD K ZAJMOVÉ STAVBĚ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH A POLNÍCH CESTÁCH V ZAJMOVÉM 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 S0 01 a S0 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 (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
- SDĚLOVACÍ KABEL

SKLADBA LISTŮ:



NAVŘZENÁ OCHRANA DŘEVIN

- DŘEVINY, U KTERÝCH JE PŘEDPOKLÁDÁNO S OCHRANOU
 - kružnice o poloměru 2,5 m značí předpokládaný rozsah kofenového systému

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O. TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
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; Chelva 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
			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
			DATUM	08/2023
			MĚŘITKO	1:1000
ČÁST : C – SITUACE VÝKRESY OBJEKT : –			ČÍSLO VÝKRESU : C.4.2	
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE POV – ČÁST 2				