
zakázka číslo : H23-044-1
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Střekov
kraj : Ústecký

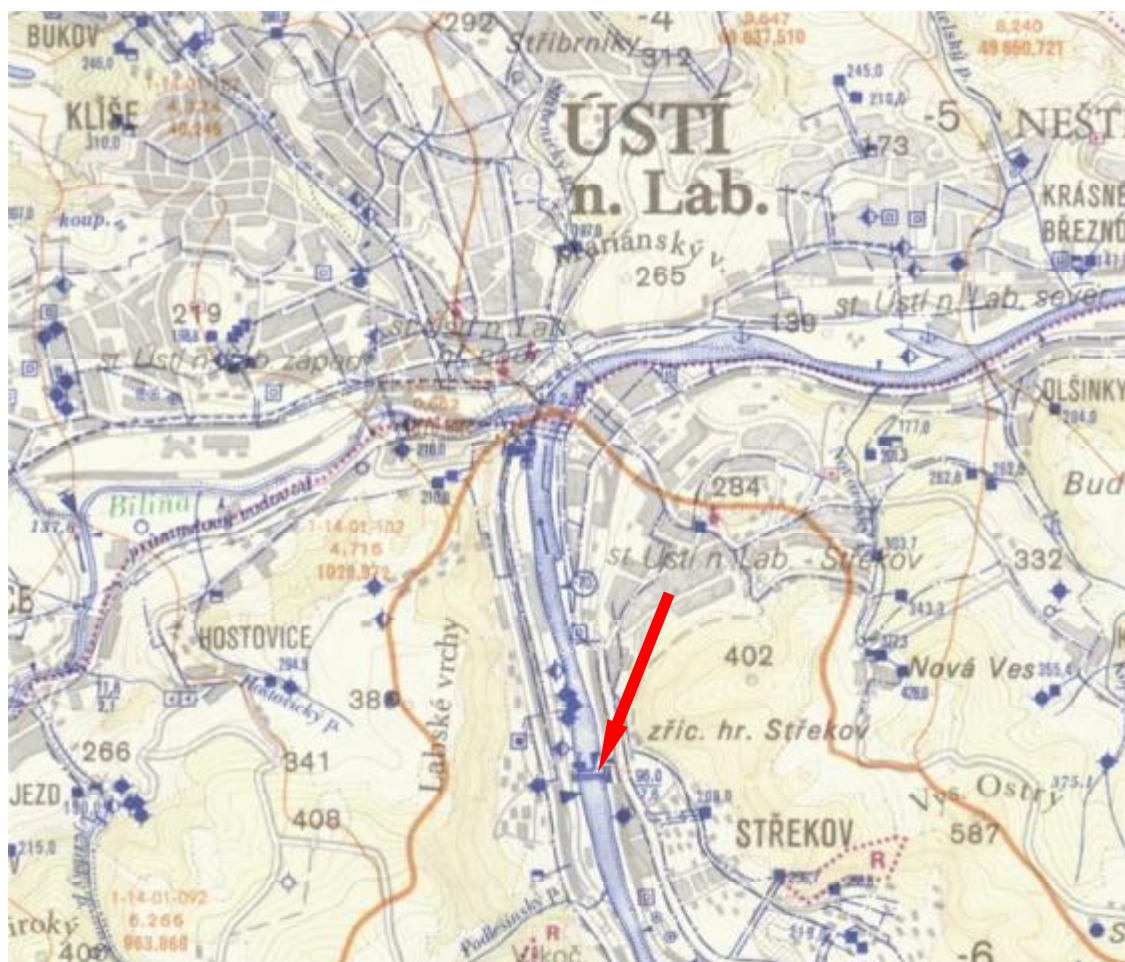
akce : VD Střekov, oprava provizorního hrazení jezu a VPK z horní vody
Stavba č. : 139180006

C. Situační výkresy

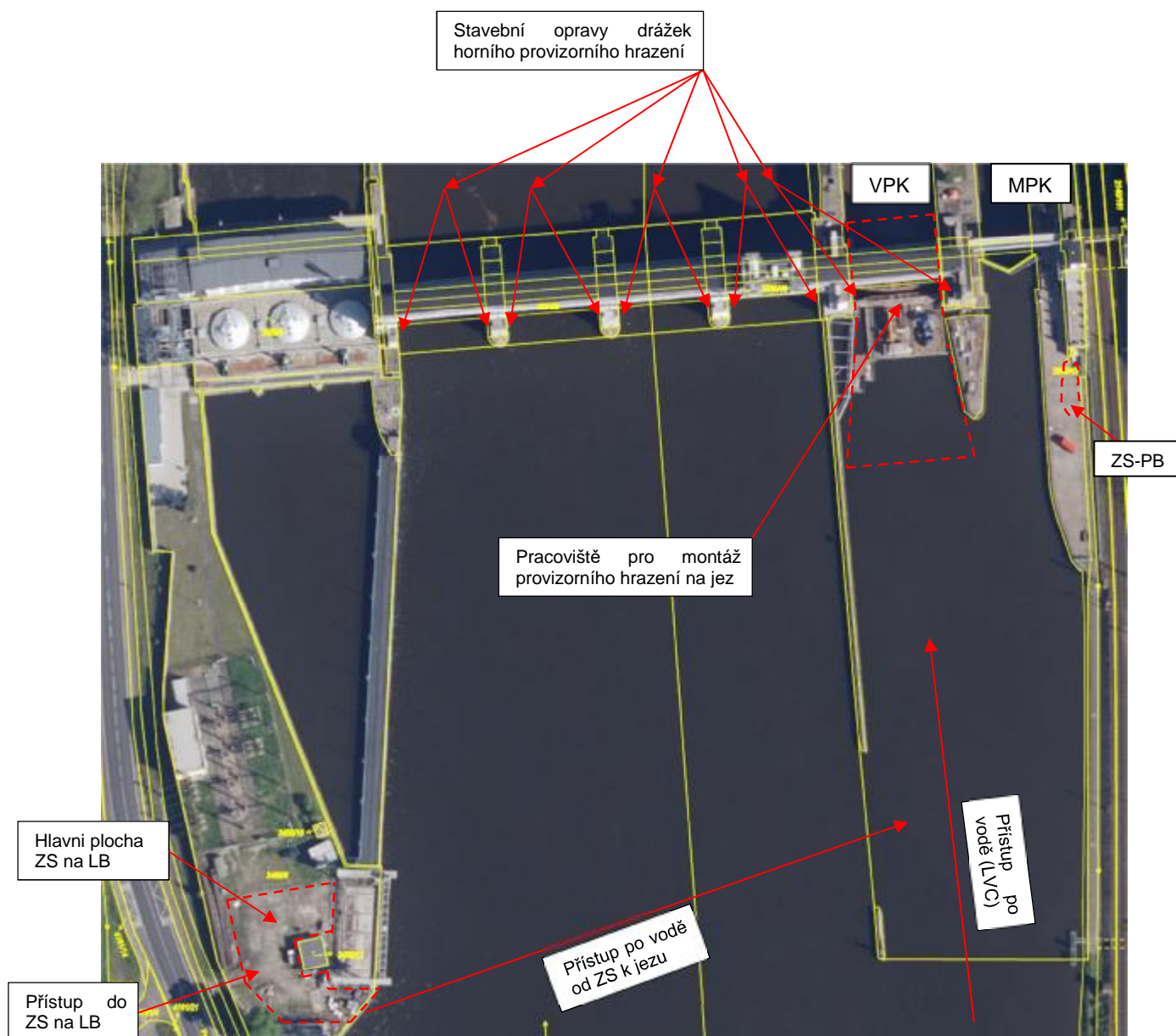
stupeň dokumentace : DPS
datum : červen 2024

paré :

C. Situační výkresy

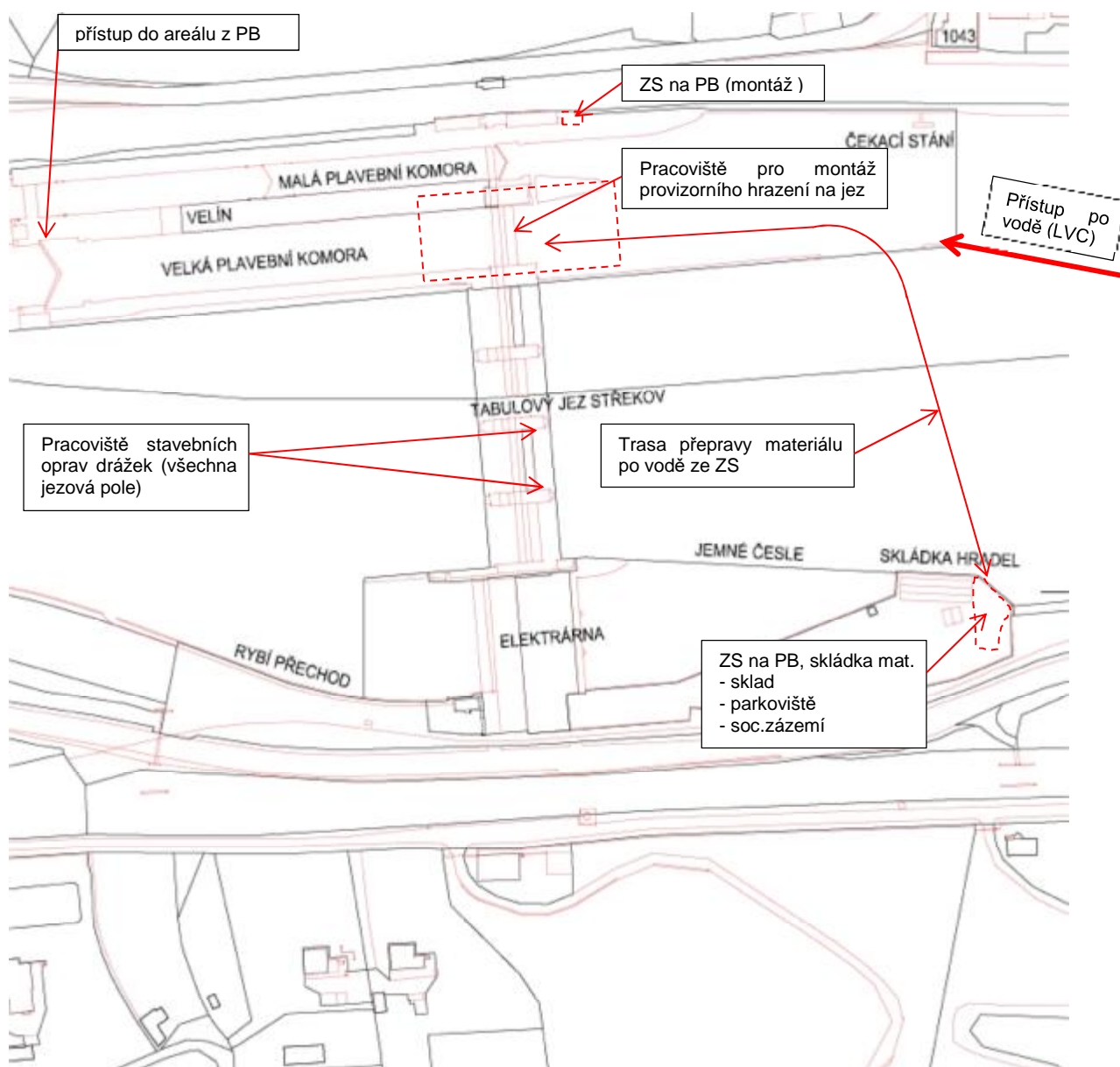


C.1. Situační výkres širších vztahů (VH 1:50 000)



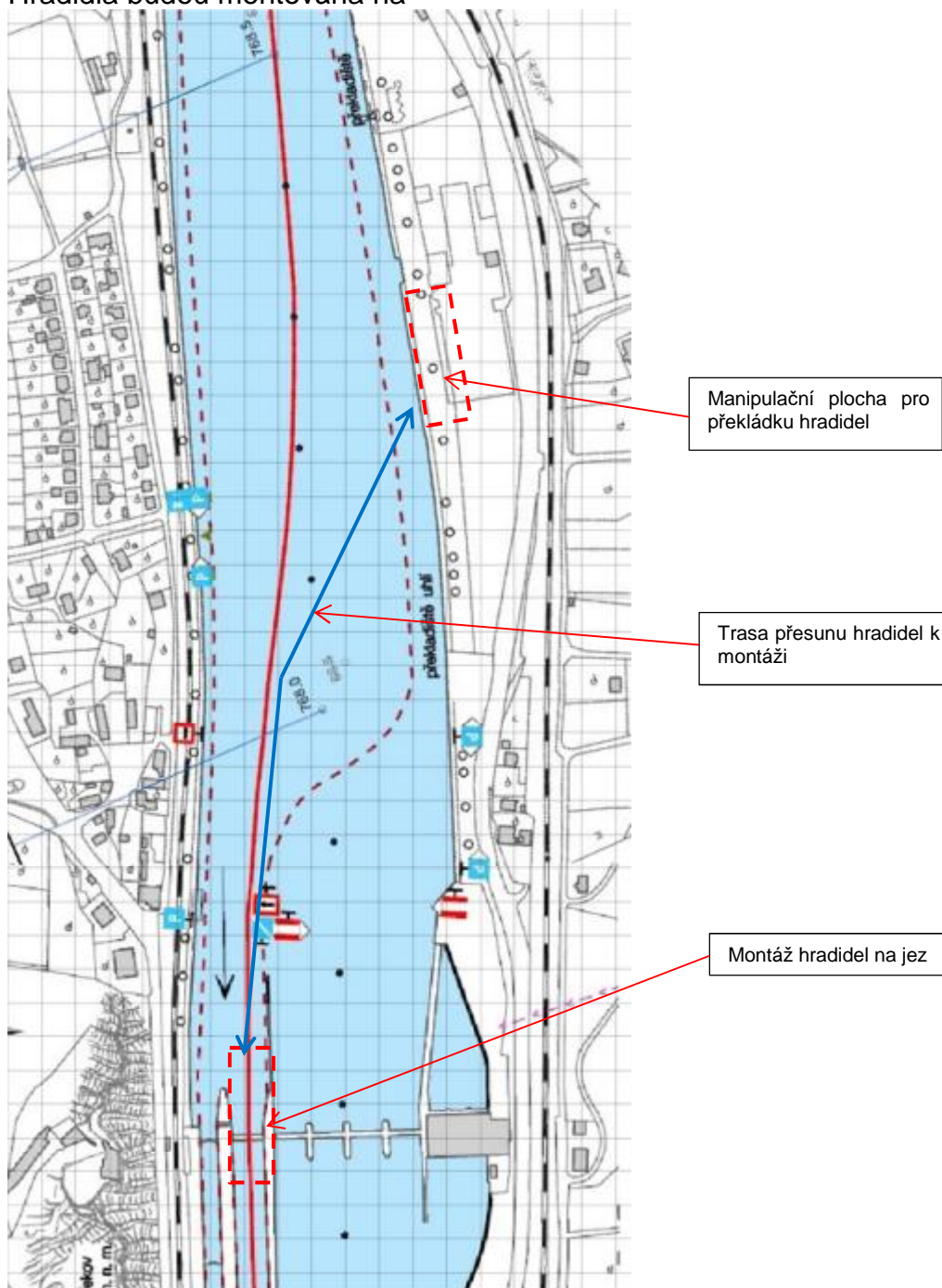
C.2. Koordinační situace, katastrální mapa

C.3. Celkový situační výkres stavby



C.4. Plavební mapa – manipulace před montáží

Hradidla budou montována na



C.5. Vytyčovací a měřičské práce

Po dokončení stavby bude provedeno zaměření skutečné polohy osazených trámů hradidel a kolejnic horního provizorního hrazení, zaměření spodních hran těsnění hradidel – zaměření průhybu jednotlivých hradidel osazených na trámcích. Nakonec budou zaměřeny výšky nejvyšších bodů pilířů v trase manipulace s hradidly při hrazení (levý pilíř VPK).

Pro zaměření bude použito ověřených geodetických podkladů ČUZK, které budou v měřičské správě jmenovitě uvedeny. Referenční systémy S-JTSK a Balt p.v.

Dále bude provedeno kontrolní měření deformací hradidel v nezatíženém i zatíženém stavu. Za tímto účelem budou hradidla (5 ks) osazena měřicími prvky - ocelová napínací lanka, měřící body. Tyto body, resp. lanka budou po délce hradidel změřena ve třech pozicích. V „klidu“ uložená na vyrovnané a zaměřené manipulační ploše (přístav) v obou rovinách (svislá/horizontální) před montáží (referenční nezatížený stav), po montáži kol zavěšená na trámcích na pilířích (svislé deformace) a nakonec po zahrazení a odvodnění horní jímky pod zatížením vodou (vodorovné deformace). Program i podmínky kontrolních měření budou připraveny zhotovitelem v rámci dokumentace zhotovitele a odsouhlaseny provozovatelem VD za účasti AD.