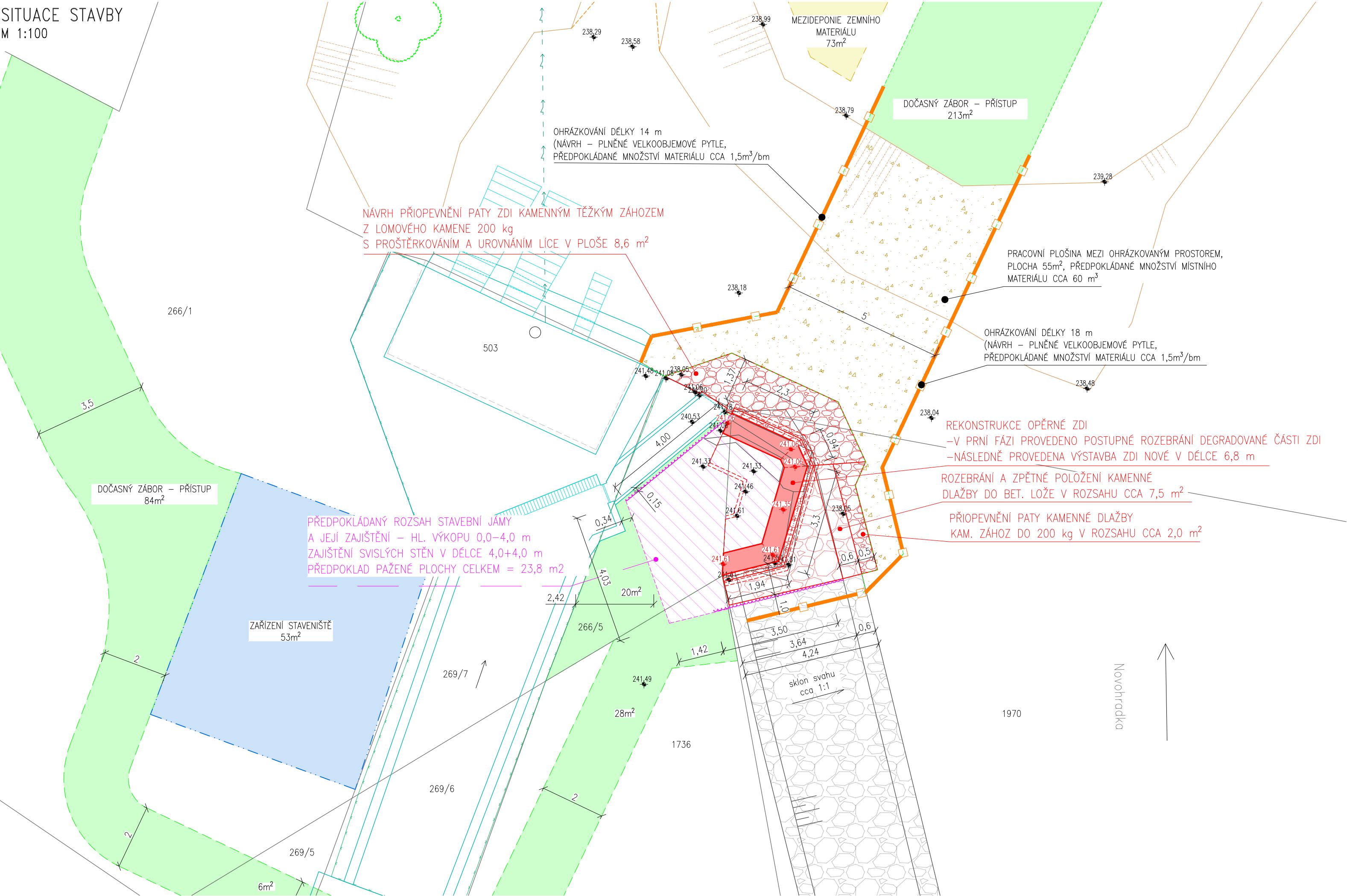


SITUACE STAVBY
M 1:100



- LEGENDA:
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
 - HRANICE POZEMKU DLE KN
 - 1081/1 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY MVE (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
 - STÁVAJÍCÍ TECH. VSTROJENÍ MVE (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ MVE (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
 - KOMUNIKACE
 - STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
 - NAVRŽENÁ STAVBA – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ
 - KORYTA VODNÍHO TOKU (LB ZEŽ V PODJEŽÍ)
 - NAVRŽENÁ STAVBA – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ – ZÁKLADOVÁ ČÁST
 - KORYTA VODNÍHO TOKU (LB ZEŽ V PODJEŽÍ)
 - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU [m n. m.]

- DOČASNÝ ZÁBOR – NAVRŽENÁ (PŘEDPOKLÁDANÁ) PLOCHA STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR – NAVRŽENÝ (PŘEDPOKLÁDANÝ) PŘÍSTUP K ZÁJMOVÉ STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ STAVBY
- MEZIDEPONIE MÍSTNÍHO ZEMNÍHO MATERIÁLU PO DOBU REALIZACE (DEPONIE ZEMNÍHO MATERIÁLU V RÁMCI PROHRÁBKY, PO DOKONČENÍ REALIZACE PROVEDENO ROZPLAVENÍ ZEMNÍHO MATERIÁLU V PLOŠE KORYTA VODNÍHO TOKU)
- ROZSAH STAVEBNÍHO VÝKOPU OTEVŘENÝ VÝKOP V KOMBINACI S PAŽENÍM (PŘEDPOKLAD UNION HL. 6–8 m)
- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍHO VÝKOPU V PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLCE = 4,0 m + 4,0 m A ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY SOUSEDNÍCH STAVEB PO DOBU REALIZACE STAVBY
- PROHRÁBKA KORYTA V ŠÍŘI CCA 1,0 m CELKOVÉ DÉLCE CCA 33,0 m (VYUŽITÍ ODTĚŽOVANÉHO MATERIÁLU PRO POTŘEBY STAVBY – OHŘÁZKOVÁNÍ)
- OHŘÁZKOVÁNÍ STAVEBNÍ PLOŠINY, CELKOVÁ DÉLKA 32,0 m (PŘEDPOKLAD HRÁZEK Z VELKOOBJEMOVÝCH VAKŮ (BIGBAG) PLNĚNÝCH MÍSTNÍM ŠTĚRKOVÝM MATERIÁLEM S NÁSLEDNÝM ZAKRYTÍM OCHRANNÝMI VRSTVAMI GEOTEXTILIE S PRÍSPYPÁNÍM ZEMNÍHO MATERIÁLU Z LOKALITY (PROHRÁBKY KORYTA VODNÍHO TOKU ČI ŠTĚRKOPISČITÉ LAVICE))

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ OD MVE (PO DOBU REALIZACE NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY IS VŮČI POŠKOZENÍ – NAPŘ. VYVĚŠENÍ, PODEPŘENÍ APOD.)

POZNÁMKA:
V RÁMCI ROZSAHU STAVENIŠTĚ JSOU SITUOVÁNY OBJEKTY (STAVBY), KTERÉ JSOU VE VLASTNICTVÍ TŘETÍCH OSOB. REALIZACÍ ZÁJMOVÉ STAVBY (REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ – OPĚRNÉ ZDI) NESMÍ DOJÍT K JEJICH OHROŽENÍ ČI POŠKOZENÍ. V PŘÍPADĚ JEJICH POŠKOZENÍ BUDE PROVEDENA JEJICH OPRAVA NA NÁKLADY PŮVODCE POŠKOZENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, B. p. v.			EKOMONITOR		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROFESÍ : V+K	TECHNICKÁ KONTROLA :	TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ		
INVESTOR : Pováří Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	10363 24 1399	
NÁZEV AKCE : Jez Hrochův Týnec, rekonstrukce zdi v podjezí			FORMÁT A4	3	
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DSP	
OBJEKT : –			DATUM	04/2024	
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE STAVBY			MĚŘÍTKO	1:100	
			ČÍSLO VÝKRESU :	D.1	
			PARÉ Č.:		