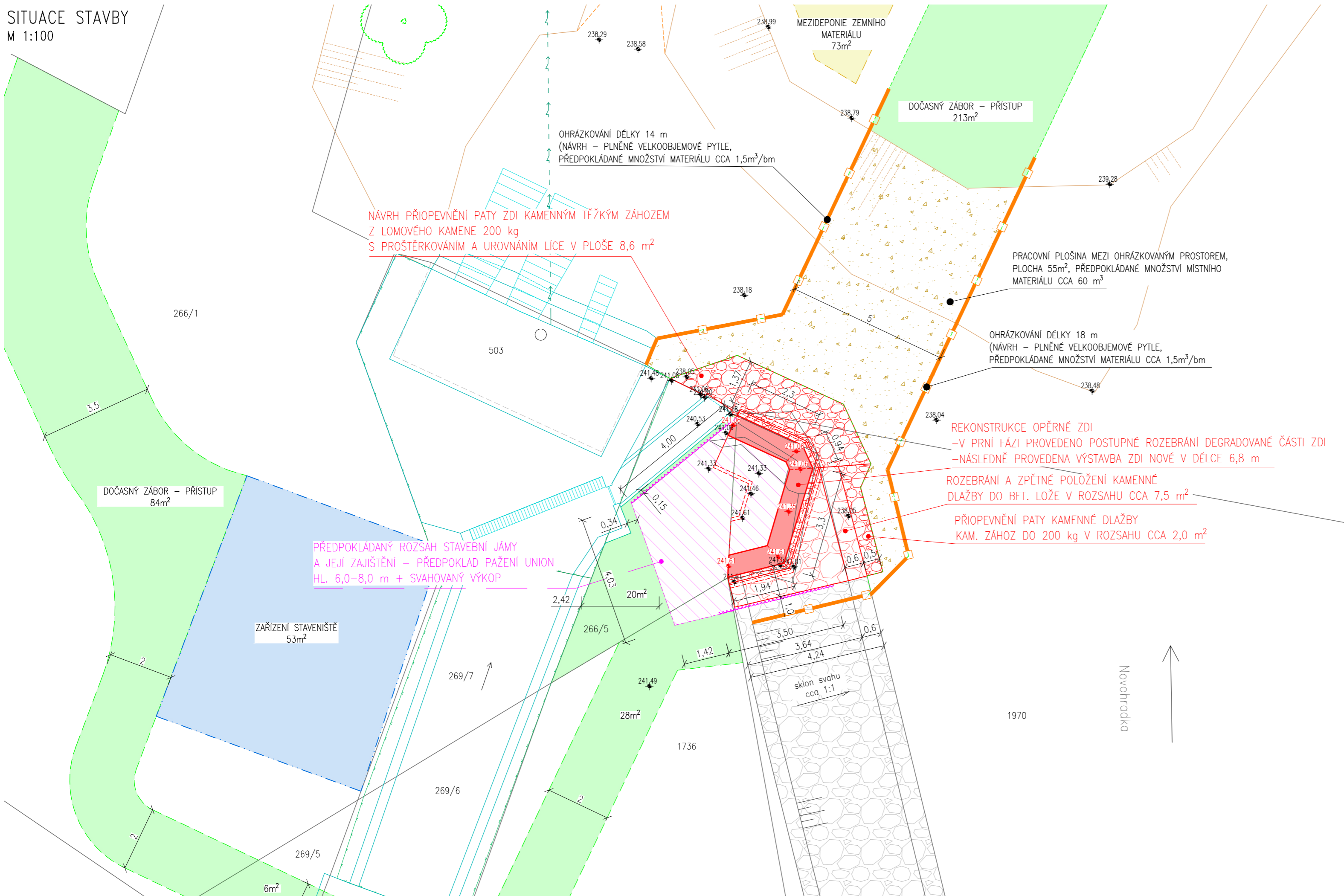









SITUACE STAVBY
M 1:100



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 |
| — — — — — | NAVŘZENÁ STAVBA – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU (LB ZEŽ V PODJEŽÍ) |
| — — — — — | NAVŘZENÁ STAVBA – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ – ZÁKLADOVÁ ČÁST KORYTA VODNÍHO TOKU (LB ZEŽ V PODJEŽÍ) |
| 239,38
✱ | 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 RAMCI PROHRÁBKY, PO DOKONČENÍ REALIZACE PROVEDENO ROZPLAČENÍ 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 (PAŽENÍ UNION) V PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLCE = 4,0 m a 3,5 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 – OHRAŽKOVÁNÍ) |
|  | OHRAŽKOVÁNÍ STAVEBNÍ PLOŠINY, CELKOVÁ DÉLKA 32,0 m
(PŘEDPOKLAD HŘÁZEK Z VELKOOBJEMOVÝCH VÁKŮ (BIGBAG) PLNĚNÝCH MÍSTNÍM ŠTĚRKOVÝM MATERIÁLEM S NÁSLEDNÝM ZAKRYTÍM OCHRANNÝMI VRSTVAMI GEOTEXTILIE S PŘÍSPYÁNÍM ZEMNÍHO MATERIÁLU Z LOKALITY (PROHRÁBKY KORYTA VODNÍHO TOKU ČI ŠTĚRKOPISČIC 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 ZÁJMŮVÉ STAVBY (REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ – OPĚRNÉ ZDI) NESMÍ DOJÍT K JEJICH OHROŽENÍ ČI POŠKOZENÍ. V PŘÍPADĚ JEJICH POŠKOZENÍ BUDE PROVEDENA JEJICH OPRAVA NA NÁKLADY PŮJČEDNÍKŮ.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :			
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	PÍŠTOVÝ 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ		
INVESTOR : Povodí 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 OBJEKT : –			DRUH PROJEKTU : DSP		
			DATUM : 04/2024		
			MĚŘÍTKO : 1:100		
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE STAVBY			ČÍSLO VÝKRESU : D.1		
			PARÉ Č.:		