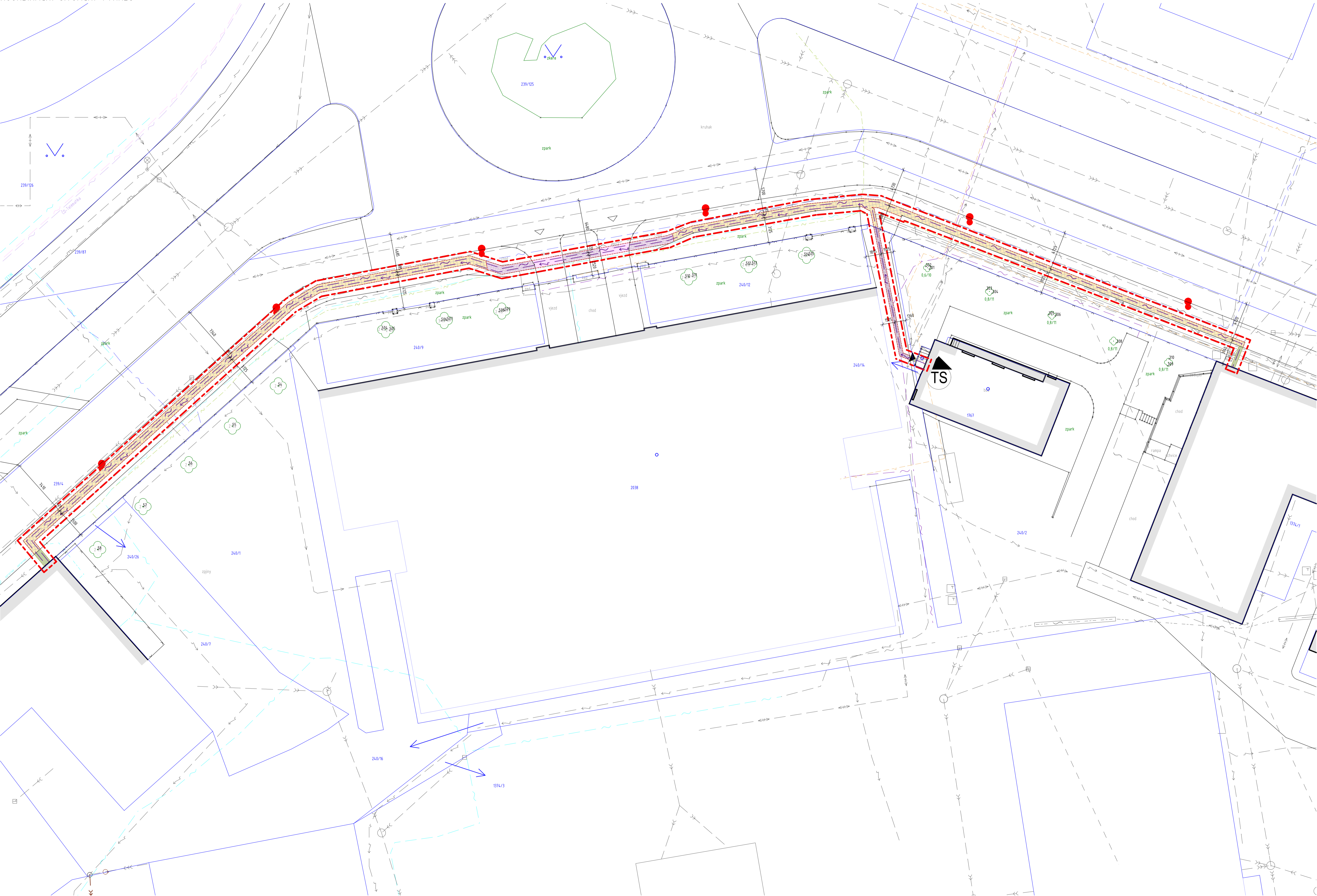


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ STAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
- ZNÁČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ ZELEN

LEGENDA DRUHU PLOCH

- VEŘEJNÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ OLÁZBY VĚTNÉ PODKLADNÍCH VRSTEV
- VEŘEJNÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OLÁZBY Z DŘEVNÝCH KOSTEK VĚTNÉ PODKLADNÍCH VRSTEV
- STÁVAJÍCÍ VJEZD - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OLÁZBY Z VĚŠKÝCH KOSTEK VĚTNÉ PODKLADNÍCH VRSTEV
- AREÁLOVÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OLÁZBY Z DŘEVNÝCH KOSTEK VĚTNÉ PODKLADNÍCH VRSTEV
- ODOP A VRÁCENÍ ZEMNY PRO ULOŽENÍ KABELU

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- | STÁVAJÍCÍ STAV | NOVÝ STAV |   |
|----------------|-----------|---|
| —              | —         | JEDNOTNÁ KANALIZACE                       |
| —              | —         | SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE                     |
| —              | —         | DEŠŤOVÁ KANALIZACE                        |
| —              | —         | VODOVOD                                   |
| —              | —         | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ČEZ                |
| —              | —         | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - VÚSS               |
| —              | —         | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ     |
| —              | —         | PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ                    |
| —              | —         | SODĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN        |
| —              | —         | SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY - CETIN        |
| —              | —         | SODĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Dial Telecom |
| —              | —         | SODĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-Telemaika |
| —              | —         | SODĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Magnalink    |
| —              | —         | HORKOVOD                                  |
| —              | —         | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - ČEZ                |
| —              | —         | PODZEMNÍ VEDENÍ - MAGNALINK               |
| —              | —         | OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - Vodafone        |
| —              | —         | METALICKÉ KABELY - MINISTERSTVO OBRANY    |
| —              | —         | SODĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ                |
| —              | —         | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN                      |

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT  
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,030 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZÁKRY a * Zpracování Magnalink	Datum 05/2025	Podpis Ondřej VECEREK	
INVESTOR: <b>Královéhradecký kraj</b>		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 200 e-mail: posta@kr-kralovhradecky.cz	
PROJEKTANT: <b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>		<b>TECHNICO</b> architects & engineers Technico Opava s.r.o. Hradecká 1728/II 750 01 Opava tel: 953 760 970 info@technico.cz	
PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	Ing. Matěj KUDLÍK Jakub SGLUNDA Vendula LUKSOVÁ Ing. Martin ULÍČNÝ	ČÍSLO PRÁCE	
ČÁST DOKUMENTACE: <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			
Nová přípojka elektro a datový propoj k projektu Vrbenského kasárna v Hradci Králové		FORMAT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘITKO	10×A4 12/2024 DPZ TO-612-01-DPZ ČÍSLO VÝKRESU: 1:200 C.3 a.
K. ú. Hradec Králové, parc. č.: 239/4, st. 2038, 240/2			