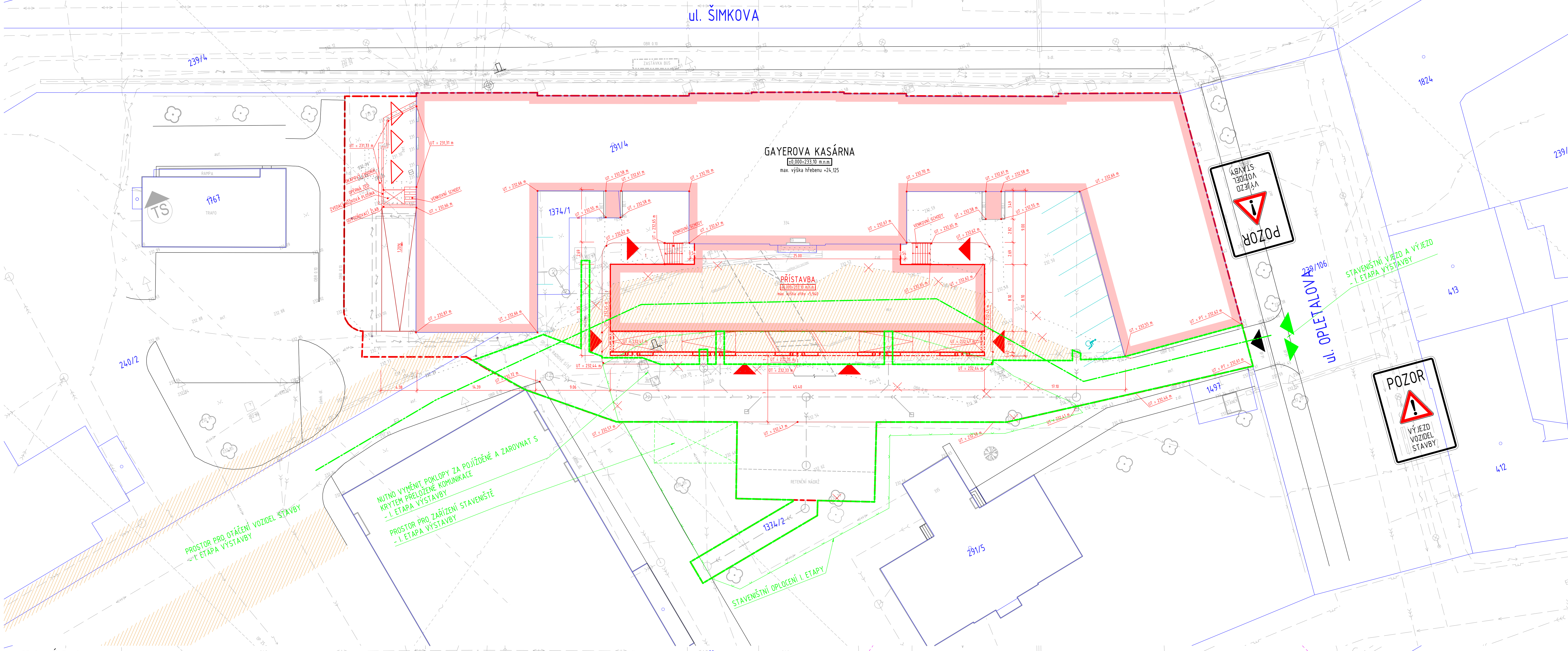


SITUAČNÍ VÝKRES ZOV  
I. ETAPA VÝSTAVBY



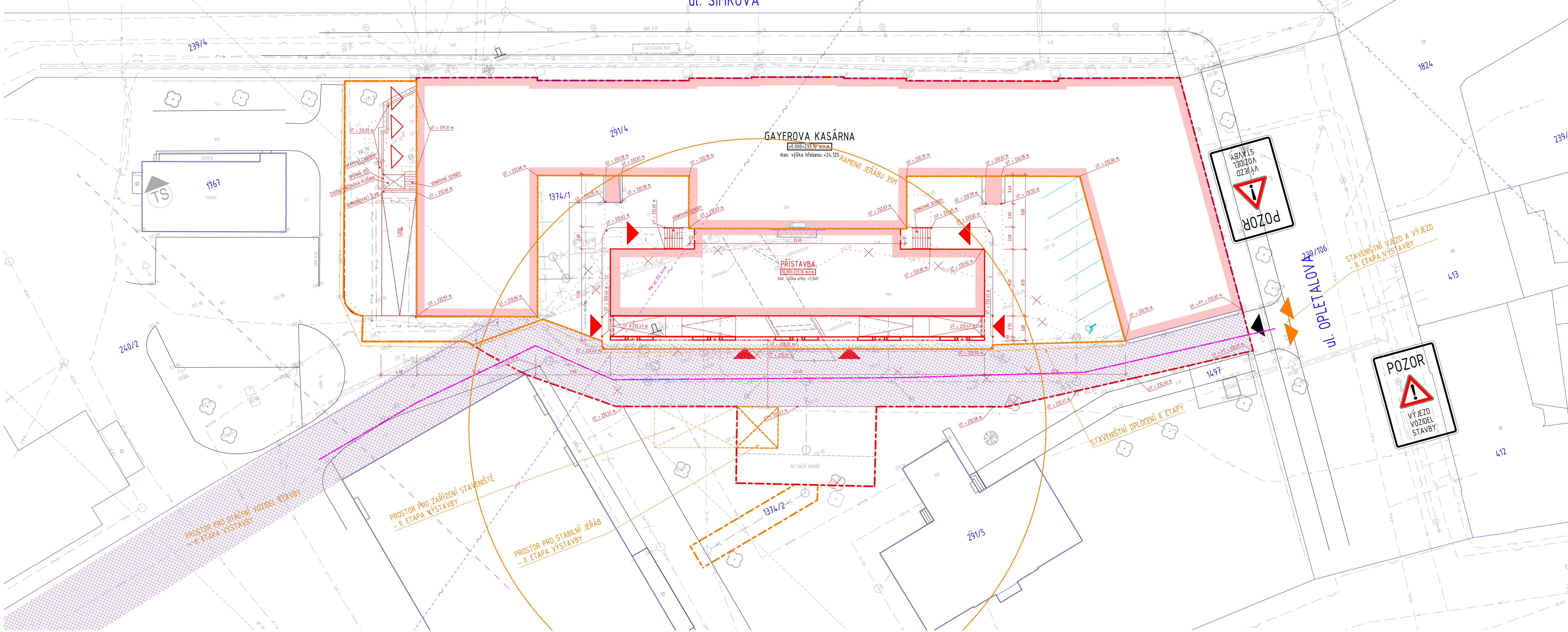
LEGENDA ZNAČENÍ

- 330/4 POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT / OSTRANĚNÍ
- PRŮBĚH BASTONU
- HRANICE STAVENISŤE
- ODČASNÝ ZÁBOR
- NOVÁ KOMUNIKACE
- PŘELOŽENÁ KOMUNIKACE
- HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- STAVENISŤNÍ VÝJEZD A VÝJEZD I. ETAPY
- SEŘADOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- RÁDIOVÉ SÍTĚ
- PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE I. ETAPY
- HRANICE STAVENISŤE I. ETAPY
- TRASA OBDOUŠNĚ STAVENISŤNÍ A AREÁLNÍ DOPRAVY PŘI VÝSTAVBĚ I. ETAPY
- STAVENISŤNÍ OPLUČENÍ I. ETAPY
- PŘECHODNÉ SVĚTLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DOČASNÉ VÝŠNÍ NÁHEM PŘI ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY  
- PLOŠE PRO VÝSTAVBU I. ETAPY

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SEPARÁTOŘOVÁ KANALIZACE
- ODSTŘEVNÍ KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTROVNÍ VEDENÍ VN
- ELEKTROVNÍ VEDENÍ VN
- ELEKTROVNÍ VEDENÍ VÝŠNÍHO DOVĚŠLENÍ
- PLYNOVOD VTL, PŘELOŽENÍ
- HORKOVOD
- SEŘADOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SEŘADOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- RÁDIOVÉ SÍTĚ
- TRAPASOVNICE DO 50 kV - ZDĚNÁ

II. ETAPA VÝSTAVBY



LEGENDA ZNAČENÍ

- 330/4 POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT / OSTRANĚNÍ
- PRŮBĚH BASTONU
- HRANICE STAVENISŤE
- ODČASNÝ ZÁBOR
- NOVÁ KOMUNIKACE
- PŘELOŽENÁ KOMUNIKACE
- HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- STAVENISŤNÍ VÝJEZD A VÝJEZD I. ETAPY
- SEŘADOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- RÁDIOVÉ SÍTĚ
- PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE I. ETAPY
- HRANICE STAVENISŤE I. ETAPY
- TRASA OBDOUŠNĚ STAVENISŤNÍ A AREÁLNÍ DOPRAVY PŘI VÝSTAVBĚ I. ETAPY
- STAVENISŤNÍ OPLUČENÍ I. ETAPY
- PŘECHODNÉ SVĚTLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁJÍCÍ VÝŠNÍ NÁHEM PŘI ZAHÁJENÍ STAVBY  
- PLOŠE PRO VÝSTAVBU I. ETAPY

POZNÁMKA  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT  
S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTY.

±0,000 = 233,100 m.n.m.

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ČÍSLO	NAZEV	POČET
1	1	1

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČILK
VYPRACOVATEL:	JANUS SLOUNDA
KONTROLNÍK:	Ing. Martin ULICHÝ

TECHNICKÁ ZPRÁVA A. PRŮBĚH BASTONU B. PRŮBĚH BASTONU C. PRŮBĚH BASTONU D. PRŮBĚH BASTONU E. PRŮBĚH BASTONU F. PRŮBĚH BASTONU G. PRŮBĚH BASTONU H. PRŮBĚH BASTONU I. PRŮBĚH BASTONU J. PRŮBĚH BASTONU K. PRŮBĚH BASTONU L. PRŮBĚH BASTONU M. PRŮBĚH BASTONU N. PRŮBĚH BASTONU O. PRŮBĚH BASTONU P. PRŮBĚH BASTONU Q. PRŮBĚH BASTONU R. PRŮBĚH BASTONU S. PRŮBĚH BASTONU T. PRŮBĚH BASTONU U. PRŮBĚH BASTONU V. PRŮBĚH BASTONU W. PRŮBĚH BASTONU X. PRŮBĚH BASTONU Y. PRŮBĚH BASTONU Z. PRŮBĚH BASTONU	TECHNICKÁ ZPRÁVA A. PRŮBĚH BASTONU B. PRŮBĚH BASTONU C. PRŮBĚH BASTONU D. PRŮBĚH BASTONU E. PRŮBĚH BASTONU F. PRŮBĚH BASTONU G. PRŮBĚH BASTONU H. PRŮBĚH BASTONU I. PRŮBĚH BASTONU J. PRŮBĚH BASTONU K. PRŮBĚH BASTONU L. PRŮBĚH BASTONU M. PRŮBĚH BASTONU N. PRŮBĚH BASTONU O. PRŮBĚH BASTONU P. PRŮBĚH BASTONU Q. PRŮBĚH BASTONU R. PRŮBĚH BASTONU S. PRŮBĚH BASTONU T. PRŮBĚH BASTONU U. PRŮBĚH BASTONU V. PRŮBĚH BASTONU W. PRŮBĚH BASTONU X. PRŮBĚH BASTONU Y. PRŮBĚH BASTONU Z. PRŮBĚH BASTONU
--	--

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Stavbní úpravy objektu Gayrových kasáren vč. přístavby Opletałova 334/2, Hradec Králové	FORMÁT: 21x44 DATUM: 04/2018 STUPĚŇ: DPS ZÁKONČENÍ: 04/2018 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SITUAČNÍ VÝKRES ZOV	1:200 C.9.