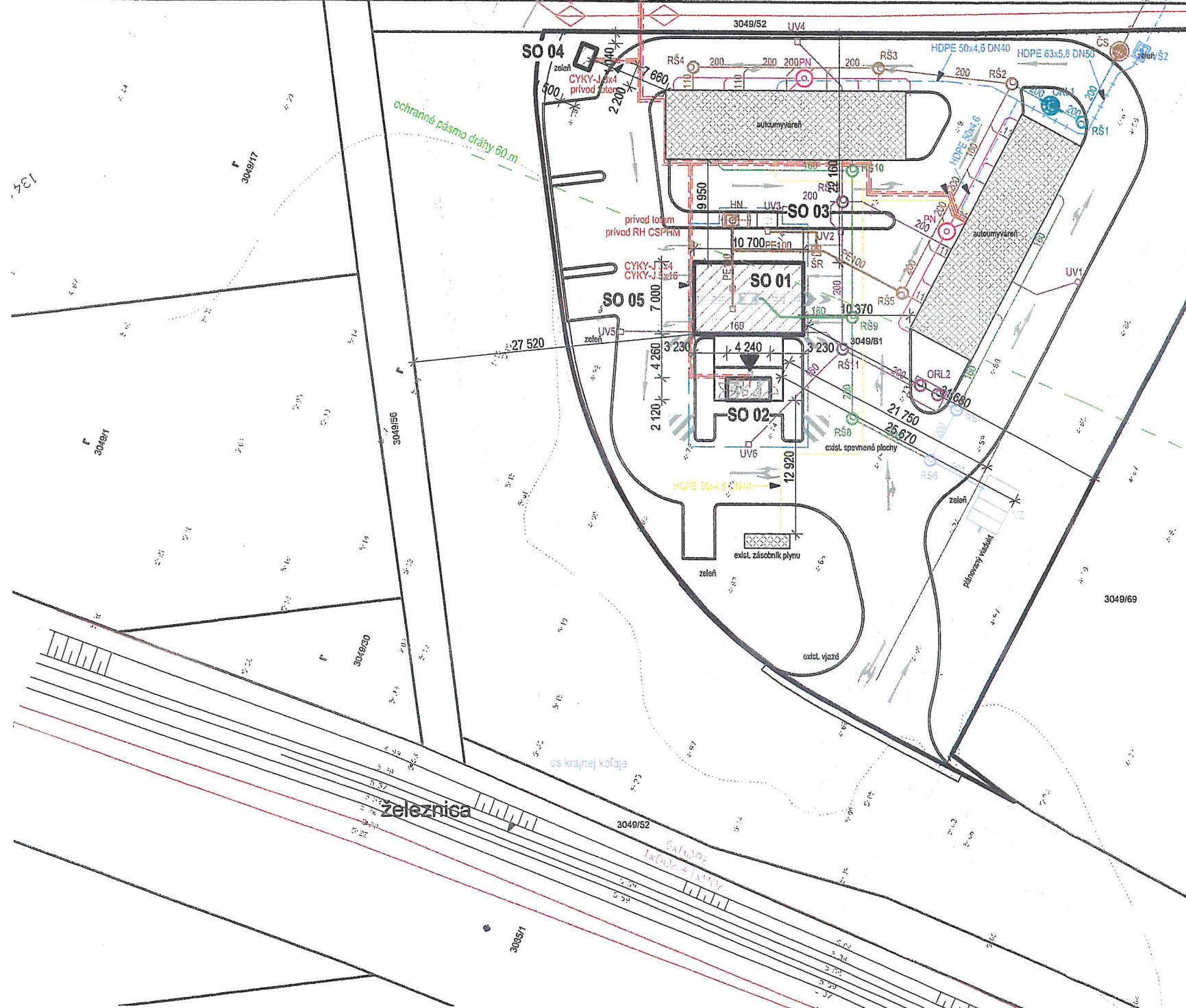


### LEGENDA:

- Hranice parcel
- Hranica parcely 3049/81
- Hlavný vstup do objektu technického zariadenia
- Nadzemné stavebné objekty
- Nadzemné stavebné objekty riešené v projekte samoobslužnej autoumyvárne (pre potreby tohto projektu považované za existujúce)



### Členenie stavebných objektov

- SO 01 Čerpacia stanica PHM
- SO 02 Objekt technického zázemia
- SO 03 Plocha pre stáčanie
- SO 04 Cenový totem
- SO 05 Spevnené plochy
- SO 06 NN prípojka
- SO 07 Vonkajšia kanalizácia - splašková
- SO 08 Vonkajšia kanalizácia - dažďová

### LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- vodovod: existujúce**
  - VEREJNÝ VODOVOD LT DN 400
  - VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE 90x8,2
  - VONKAJŠÍ VODOVOD HDPE 90x8,2
  - VONKAJŠÍ VODOVOD HDPE 63x5,8
  - DOMOVÝ VODOVOD VONKAJŠIA ČASŤ HDPE 50x4,6 - SÚČASŤ ZTI - SO 01 A SO 02
- kanalizácia: existujúce**
  - VEREJNÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA PVC300
  - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA GRAVITAČNÁ Z PLASTOVÝCH ODPADNÝCH RÚR HRDLOVÝCH
  - VONKAJŠIA KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - TLAKOVÁ ČASŤ HDPE 63x5,8
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ VODY SPLAŠKOVÉ SMERUJÚCE Z RŠ2 CEZ ORL1 DO ČS) - VONKAJŠIA KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÁ ČASŤ
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ VODY SPLAŠKOVÉ SMERUJÚCE Z AUTOUMYVÁRNI DO RŠ2) - SÚČASŤ ZTI - SO 01 A SO 02
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ A CIRKULAČNÉ VODY Z TECHNOLÓGIE) - RIEŠI TECHNOLÓGIA - SÚČASŤ ZTI - SO 01 A SO 02
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ VODY DAŽDOVÉ ZO STRECHY OBJEKTOV SMERUJÚCE DO VSAKU) - VONKAJŠIA KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ VODY DAŽDOVÉ ZO STRECHY PLOCH SMERUJÚCE CEZ ORL2 DO VSAKU) - VONKAJŠIA KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ VODY DAŽDOVÉ ZO STRECHY OBJEKTOV A ZO SPEVNEŇÝCH PLOCH SMERUJÚCE DO VSAKU) - VONKAJŠIA KANAL. DAŽDOVÁ
- kanalizácia: navrhované**
  - SO 07 KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH PE RÚR (ODPADNÉ VODY SPLAŠKOVÉ SMERUJÚCE Z ČSPH DO RŠ5)
  - SO 08 KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (ODPADNÉ VODY DAŽDOVÉ ZO STRECHY ČSPH SMERUJÚCE DO VSAKU)
- plynovod: existujúce**
  - DOMOVÝ PLYNOVOD - OBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE - OPZ - PE 100 SDR 11 PN16 50x4,6
- elektrina: existujúce**
  - NN prívod, NN prípojka a areálové rozvody NN
  - NN prívod, NN prípojka a areálové rozvody NN v chráničke

### ŠACHTY A INÉ OBJEKTY NA SIETACH:

- existujúce:**
  - VŠ1 - MONOLITICKÁ BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 900x2100mm S FAKTURAČNÝM VODOMEROM COSMOS WSD 50
  - VŠ2 - MONOLITICKÁ BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x1650mm S PODRUŽNÝM VODOMEROM PREMA SPX MN Qn 6.0
  - Š - JESTVUJÚCA REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - RŠ - REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA Z PREFABRIKOVANÝCH BETÓNOVÝCH DIELOV d=1000mm A POKLOPOM
  - ČS - ČERPACIA STANICA NA ODPADOVÉ VODY
  - UV - ULIČNÁ VPUŠŤ DAŽDOVÁ
  - VZ - VSAKOVACIA ZOSTAVA NA DAŽDOVÉ ODPADOVÉ VODY ZO STRECH A SPEVNEŇÝCH PLOCH
  - NH - NADZEMNÝ HYDRANT
  - ORL1 - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK NS 1,5 O MAX. PRIETOKU 1,5 l/s
  - ORL2 - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK KLARTEC KL25/1 S PRIETOKOM 25 l/s, NEL ≤ 0,1 mg/l-1
  - RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
  - RK - ROZVÁDZAČ V OBJEKTE
- navrhované:**
  - ŠR - ŠACHTA ROZDEĽOVACIA BETÓNOVÁ 900x900mm
  - HN - HAVARIJNÁ NÁDRŽ PODZEMNÁ OCEĽOVÁ, OBJEM 5,0 m<sup>3</sup>



Ing. Ján Virostko - JV ateliér  
Jaliská 773/21, 040 22 Košice

tel: +421 907 263 383  
email: jany.virostko@jvatelier.sk  
www.jvatelier.sk  
IČO: 49499951 DIČ: 1074658442

Autor projektovnej dokumentácie:  
Ing. Ján Virostko

Zodpovedný projektant:  
Ing. Ján Virostko

Vypracoval:  
Ing. Ján Virostko



Miesto stavby:  
p.č. 3049/81;  
KÚ Petržalka; okr. Bratislava V

Výškové osadenie:  
±0,000 = úroveň betónovej plochy  
ostrovčeka pri vjazdových stojanoch

Investor:  
TANK-O-MAT Invest a.s.,  
Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava

Časť: ASR Dátum: máj 2020

Stupeň: DŮR Ozn. zákazky: 201914

Severka: Sada:

Stavba:  
Samoobslužná ČS PHM Petržalka juh

Objekt:

Obsah prílohy:  
**Celková situácia**

Fomát: 2 x A4 Označenie prílohy:  
Mierka: 1:500 **C**