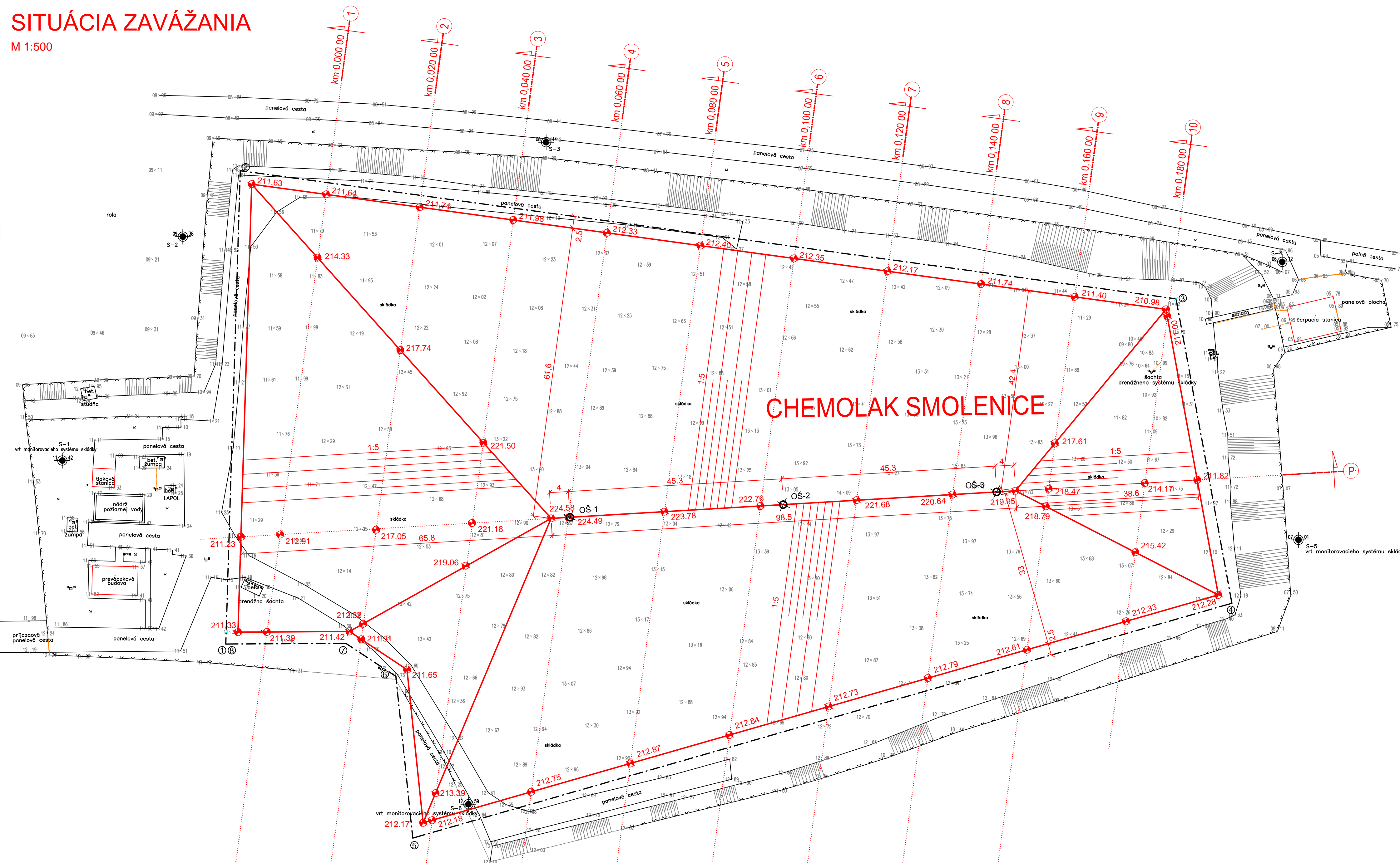


SITUÁCIA ZAVÄŽANIA

M 1:500



SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV JESTV. TESNIAEJ STENY (JTSK)

BOD	Y	X
1	546153.20	1245410.15
2	546150.13	1245309.85
3	545951.95	1245337.00
4	545940.12	1245401.51
5	546113.60	1245451.27
6	546117.18	1245417.53
7	546127.77	1292108.06
8	546153.20	1245410.15

VYSVETLIVKY

- NAVRHOVANÉ ZAVÄŽANIE SKLÁDKY
- ③ REZY
- STĽP, STOŽIAR
- DREVENÝ STĽP
- ROZDELOVACIA SKRIŇA
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- ⊙ VRT MONITOROVACIEHO SYSTÉMU SKLÁDKY
- × ZELENĽ, TRÁVA
- BUDOVA MUROVANÁ
- VJAZD NA POZEMOK
- DRÔTENÝ, KOVOVÝ PLOT
- - - JESTVUJÚCA TESNIAČA STENA
- OŠ-3 ODPLYŇOVACIA ŠACHTA (3 ks)

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

CHEMOLAK SMOLENICE - SKLÁDKA SMUTNÁ II
 Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky
 SITUÁCIA ZAVÄŽANIA

príloha č.
2

arch. číslo : 49 - Z - 2020

výpracoval : DEPONIA SYSTEM s.r.o.

dátum: 11. 2020