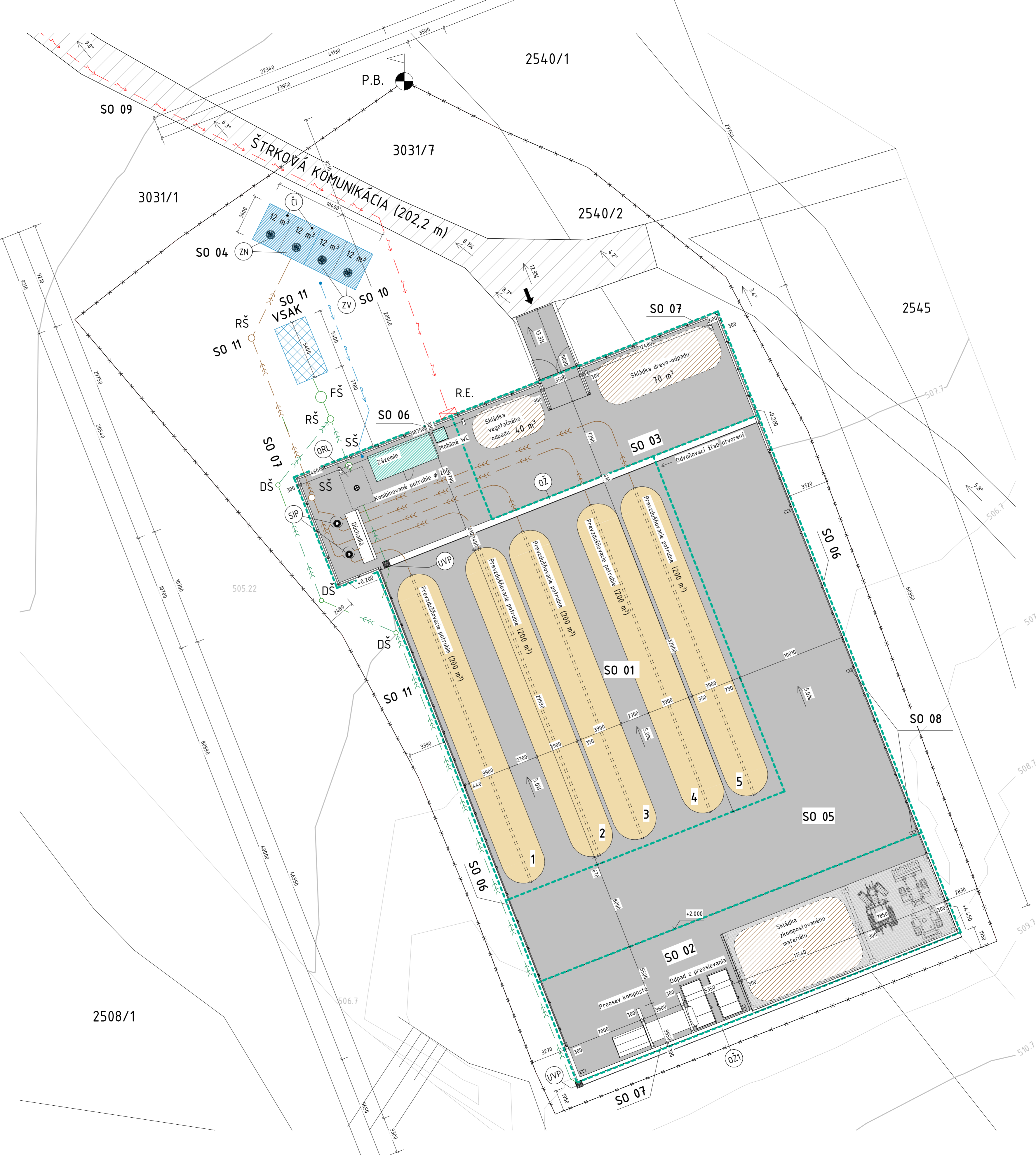


SITUÁCIA - ŠIRŠIE VZŤAHY M 1:500



SITUÁCIA M 1:200



- LEGENDA**
- Navrhovaný objekt kompostárne
 - Navrhované spevnené plochy - asfaltová plocha
 - Navrhované plochy pre skládky kompostu
 - Skládky BRKO a zkompostovaného materiálu
 - Štrková existujúca cesta
 - Mobilné objekty zázemia a WC
 - Akumulačné a zásobníkové nádrže - 2x 12m³ - zberná nádrž pre výluhy zo skládok kompostoviska - 2x 12m³ - zásobníková nádrž pre účely požiarnej nádrže a prípadne potreby využitia technickej vody

- Vsakovacia jama, 5400x3000x1200
- Hranica pozemku
- Vrstevnice
- Hranica stavebného objektu
- Navrhovaná prípojka elektriny NN (ORIENTAČNÉ ZNÁZORNENIE)
- Zásobovanie vodou
- Kombinované kanalizačno-vzduchotechnické potrubie technológie kompostárne
- Odpadové potrubie dažďovej vody a odpadovej vody z kompostoviska
- Oplotenie areálu kompostárne
- Vstup do areálu kompostárne

- P.B. Pevný bod - 49°05'29,68677" 18°41'42,63494" 502,70 m.n.m.
- R.E. Elektromerová pripájacia skrinka
- ORL Odlučovač ropných látok KL 30/1 sli s výstupným čistením do 0,1 mg Nel/liter
- SIP Sifónové šachty
- UVP Kanalizačný vpust dažďovej kanalizácie
- OŽ Odvodňovací otvorený žľab
- OŽ1 Odvodňovací otvorený žľab
- RŠ Revízná plastová šachta kanalizácie DN 600
- SŠ Spadisková plastová šachta kanalizácie DN 600
- DŠ Revízná plastová šachta kanalizácie DN 400
- FŠ Filtračná šachta DN 1000
- ZN Zberná nádrž pre skládky kompostoviska - 24 m³
- ZV Podzemný zásobník požiarnej a úžitkovej vody 24 m³ pravidelne kontrolovaný a dopĺňovaný vodou
- ČI Hladinový snímač nádrže na vodu - pri dosiahnutí 90% plnosti, nutnosť odčerpať nádrž s odvezením odpadovej/technickej vody na najbližšiu čističku odpadových vôd
- VSÁK Vsakovací systém EKODREN zo vsakovacích blokov 90 ks (19 440 l) - odporúčanie pre realizáciu - spracovať hydrogeologický prieskum daného územia pred osadením vsakovacieho systému na dané miesto

OBJEKTOVÁ SKLADBA

SO 01 - Kompostovacia plocha + technologické zázemie	1028,905 m ²
SO 02 - Preseiev a skladovanie hotového produktu	357,815 m ²
SO 03 - Skládky odpadu, vstupná rampa	297,317 m ²
SO 04 - Zberná nádrž	18,72 m ²
SO 05 - Manipulačné plochy kompostárne	636,074 m ²
SO 06 - Oplotenie kompostárne	
SO 07 - Oplotenie múry	
SO 08 - Osvetlenie a areálové rozsvody NN	
SO 09 - NN Prípojka	
SO 10 - Zásobník vody + rozvod vody	
SO 11 - Dažďová kanalizácia + ORL	

- POZNÁMKY**
- Maximálna výška objektu: 7,3 m
 - Čelková dĺžka oporných múrov: 120,44 m
 - Plocha spevnených plôch: 2259,112 m²
- Inžinierske siete sú zakreslené orientačne, pred zahájením stavby je nutné ich vyžičiť správcami týchto sietí
 - Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky STN 73 60 05 o odstupoch inžinierskych sietí

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE 0,000 = 505,41 m.n.m.

Zodpovedný projektant: Ing. Katarína Ihnatštinová	PISO PROJEKT
Vypracoval: Ing. Maťuš Pisár	
Autor projektu: Ing. Maťuš Pisár	Ing. Maťuš Pisár - stavebný inžinier maтус.pisar@piso.sk +421 910 648 950
Investor: PRAMEŇ združenie obcí Konešá, Kameňat, Kameňat Poruba, Stránske, Zhybov, Škopská ulica 418/2, 013 13 Konešá	Dátum: 02/2020 Paré:
Stavba: Kompostáreň Prameň	Profesia: Architektúra
Miesto: Kameňat Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2	Stupeň: DSP
	Formát: 1189x594
	Č. zázasky:
VÝKRES: Situácia	Mierka: 1500 1:200 ě. výkresu: A01