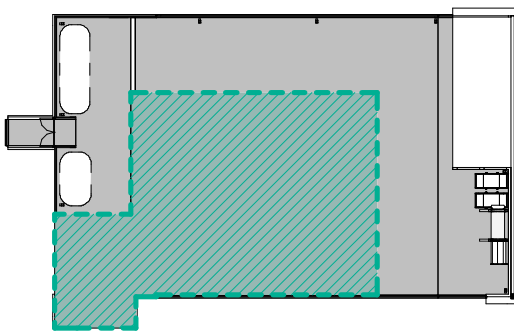


Plocha SO 01 – 1028,905 m²



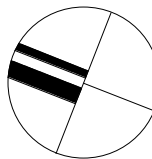
LEGENDA

- Navrhované spevnené plochy – asfaltová plocha (SPOLU 2259,112 m²)
- Navrhované plochy pre skládky kompostu pre objem 1000 m³ – schématické zobrazenie
- Základové koštrukcie
- Kombinované kanalizačno-vzduchotechnické potrubie technológie kompostárne DN 200
- Odpadové potrubie dažďovej vody a odpadovej vody z kompostoviska min DN 110
- Oplotenie areálu kompostárne (SPOLU 157,56 m)

POZNÁMKY

- ORL Odlučovač ropných látok
- SIP Sifónové šachty
- UVP Kanalizačný vpust dažďovej kanalizácie
- OŽ Odvodňovací otvorený žľab – Betónový prefabrikovaný žľab na vodu 300x630x160 (SPOLU 35,62 m)
- SK Skládky kompostu pre objem 1000 m³ – schématické zobrazenie
- OP Oplotenie areálu – systémové betónové dielce kotvené do oporných múrov a samostatných základov (SPOLU 157,56 m)
- OM1 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 2300 mm, 25,728 m³
- OM2 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 24,232 m³
- OM3 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 33,225 m³
- OM5 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 5,617 m³
- OM6 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 5,617 m³
- NP Železobetónová nosná stena dýchadiel, hr. 250 mm, výšky 3500 mm, uložená na ŽB základe 7,464 m³
- OCF Ocelový prístrešok zakrývajúci dýchadla – oceľová konštrukcia z profilov SHS 40x40x4 mm, oplechovaná poplastovaným plechom hr. 0,8 mm
- OSV Osvetlenie areálu – LED svetidlá (SPOLU 9 ks)
- ULK Objekt zázemia – upravený lodný kontajner TYP SA 20´- 6055x2435 mm
- WCM Prenosný chemický záchod – neurčený typ
- DÚ Dýchadlo – technologické zariadenie kompostárne (SPOLU 5 ks)
- TP Technické potrubie – kombinované kanalizačno-vzduchotechnické potrubie technológie kompostárne DN 200

- Rozmery vo výkresoch vyjadrujú výrobné rozmery konštrukcií
- Stavebné úpravy pre profesie koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy, špecifikácie, konštrukčné a technologické zásady podľa nariadení výrobcov materiálov a prvkov
- Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy
- Klamp, konštrukcie vyhotovíť z poplastovaného plechu
- Rozmery na stavbe kontrolovať



0,000 = 505,41 m.n.m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatišinová	<div>PISO PROJEKT</div> <div>Ing. Matúš Pisár – stavebný inžinier matus.pisar@piso.sk +421 910 648 950</div>			
Vypracoval:	Ing. Matúš Pisár				
Autor projektu:	Ing. Matúš Pisár				
Investor:	PRAMEŇ združenie obcí Kónská, Kúnerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, Skolská ulica 4/0/2, 013 13 Kónská		Dátum:	02/2020	Paré:
Stavba: Kompostáreň Prameň – SO 01 Kompostovacia plocha + technologické zázemie			Profesia:	Architektúra	
			Stupeň:	DSP	
			Formát:	1000x420	
Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/17, 2540/2			Č. zákazky:		
VÝKRES: Pôdorys kompostovacej plochy a technologického zázemia			Mierka: 1:100	č. výkresu:	A02 S1