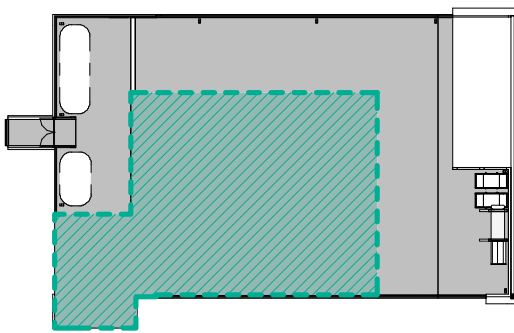


Plocha SO 01 – 1028,905 m²



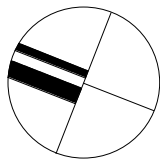
LEGENDA

- Navrhované spevnené plochy – asfaltová plocha (SPOLU 2259,112 m²)
- Navrhované plochy pre skládky kompostu pre objem 1000 m³ – schématické zobrazenie
- Základové koštruktúcie
- 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 žlab – Betónový prefabrikovaný žlab 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 dýchadla, hr. 250 mm, výšky 3500 mm, uložená na ŽB základe 7,464 m³
- OCF Ocelový prístrešok zakrývajúci dýchadla – ocelová konštrukcia z profilov SHS 40x40x4 mm, oplechovaná poplastovaným plechom hr. 0,8 mm
- OSV Osvetlenie areálu – LED svietidlá ( 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



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

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

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatišinová	<b>PISO   PROJEKT</b>	
Vypracoval:	Ing. Matúš Pisár	Ing. Matúš Pisár – stavebný inžinier	
Autor projektu:	Ing. Matúš Pisár	matus.pisar@piso.sk   +421 910 648 950	
Investor:	PRAMEŇ združenie obcí Kónská, Kúnerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, Skolská ulica 4/0/2, 013 13 Kónská	Dátum:	02/2020
Stavba: Kompostáreň Prameň – SO 01 Kompostovacia plocha + technologické zázemie		Profesia:	Architektúra
		Stupeň:	DSP
		Formát:	1000x420
Miesto:	Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2	Č. zákazky:	
VÝKRES: Pôdorys kompostovacej plochy a technologického zázemia		Mierka:	1:100
		Č. výkresu:	A02 S1