

POPIS TECHNOLOGIE


TECHNOLOGIE KOMPOSTÁRNY

- Ⓐ SAMOJÍZDNÝ PŘEKOPÁVAČ BACKHUS A38
- Ⓑ BUBNOVÝ TŘÍDIČ EVA 2000
- Ⓒ DRTIČ HUSMANN HFG II
- Ⓓ KOLOVÝ NAKLADAČ
- Ⓔ KALOVÉ ČERPADLO
- Ⓕ PŘÍPRAVA NA PROVZDUŠNOVACÍ VENTILÁTOR
- Ⓖ SKLAD KOMPOSTU cca 2x100m³
- Ⓘ ZAKRYTÝ KONTEJNER S KALY Z ČOV
- ⓫ ROZVOD VODY NA POSTŘIK - SUCHOVOD

LEGENDA ROZVADĚČŮ:

- +R1,+R2 - VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ ROZVADĚČE 780x630x380mm (VxŠxH), UMÍSTĚNÉ NA SLOUPU, IP55
- +RH1 - HLAVNÍ VOLNĚ STOJÍCÍ ROZVADĚČ 1800x800x400mm (VxŠxH), PODSTAVEC 200mm, IP55

Poz.: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH

 <div>REALIZACE PRŮMYSLYCHÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostrava.cz www.rpsostrava.cz</div>	Výkres je naším duševním vlastnictvím a tvoří součást obchodního tajemství a.s. Postoupení třetím osobám je zakázáno.		Stupeň změna DPS	Formát A3
Investor MU ČESKÁ TŘEBOVÁ	Vypracoval ING. NOVÁK	Název zakázky REG. CENTR. PRO NAKL.		
Stavba-objekt-provozní soubor SO 07 Rozvody NN, uzemnění a osvětlení	Přezkoušel ING. LIPTÁK	S ODPADY – KOMPOSTÁRNA		
	Zodp. proj. ING. ŠINDEL	Číslo zakázky 2379/2020		
	Schválil ING. HRŮŽA	Archivní č.projektu	Původní číslo	
	Datum 09/2020	RPS-1557.3-04-07-04		
Obsah výkresu	Měřítko	Číslo výkresu	Revize	List
Situace nových kabelových tras NN	1:500	RPS-2379.5-04-07-06		1
				Listů 1