


- POPIS TECHNOLOGIE
- 1¹ TECHNOLOGIE KOMPOSTÁRNY
- Ⓐ SAMOJÍZDNÝ PŘEKOPÁVAČ BACKHUS A38
 - Ⓑ BUBNOVÝ TŘÍDIČ EVA 2000
 - Ⓒ DRTIČ HUSMANN HFG II
 - Ⓓ KOLOVÝ NAKLADAČ
 - Ⓔ KALOVÉ ČERPADLO
 - Ⓕ PŘÍPRAVA NA PROVZDUŠŇOVACÍ VENTILÁTOR
 - Ⓖ SKLAD KOMPOSTU cca 2x100m³
 - Ⓘ ZAKRYTÝ KONTEJNER S KALY Z ČOV
 - ⓵ 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
 - Provozní osvětlení 230VAC, 2x36W, VIPET-II-PC-236-EP-T40, Vyrtych, 1290x186x110mm (DxŠxH)
 - Venkovní osvětlení 230VAC, 1x250W, XANTI-250H-SYM, 1x250W, 3,0A, Vyrtych, 505x400x155mm (DxŠxH)
 - TLAČÍTKO V KRYTU ON/OFF (ŘEŠENO V ROZVADĚČI PŘES PŘES IMPULSNÍ RELÉ)

Poz.: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH

 <div>REALIZACE PRŮMYSLYVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostrava.cz www.rpsostrava.cz</div>	Výkres je našim 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. HRŮZA	Archivní č.projektu	Původní číslo	
	Datum 09/2020		RPS-1557.3-04-07-06	
Obsah výkresu Osvětlení přístřešku	Měřítko 1:500	Číslo výkresu RPS-2379.5-04-07-07		Revize <div>List 1 Listů 1</div>