


LEGENDA ROZVADEČŮ:

- +R1, +R2 - VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ
ROZVADEČE 780x630x380mm (VxŠxH),
UMÍSTĚNÉ NA SLOUPU, IP55
- +RH1 - HLAVNÍ VOLNĚ STOJÍCÍ
ROZVADEČ 1800x800x400mm
(VxŠxH),
PODSTAVEC 200mm, IP55
- Provozní osvětlení 230VAC, 2x36W,
VIPET-II-PC-236-EP-T40,
Vyrtych, 1290x186x110m (DxŠxH)
- Venkovní osvětlení 230VAC, 1x250W,
XANTI-250H-SYM, 1x250W, 3,0A
3A, Vyrtych, 505x400x155mm (DxŠxH)
- TLAČÍTKO V KRYTU ON/OFF
(ŘEŠENO V ROZVADEČI
PŘES IMPULSNÍ RELÉ)

Poz.: ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH

<div><div>REALIZACE PRŮMYSLOVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostrava.cz www.rpsostrava.cz</div></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. HRŮZA		Archivní č.projektu	Původní číslo RPS-1557.3-04-07-06
		Datum 09/2020			
Obsah výkresu		Měřítko	Číslo výkresu	Revize	List
Osvětlení přístřešku		1:125	RPS-2379.5-04-07-07		1
					Listů 1