



Rozvaděč RP-věž

Provedení OCEP "Z"

IP 43/20

In 40A

Un 400V

min požární odolnost : EI 15 DP1-S200

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ:

1. Velikost a typ skříňové zvlodi. Bude ponechána dostatečná rezerva pro možnost dodatečného osazení příslušných výbavy.
2. Rozvaděč musí být typové zkoušen a opatřen štítkem o obsahu 300 mm x 100 mm, obsahující název výrobce, označení a typ stávk, přířadu (CZYK 5XJ6Xmm2) od RH do RP-věž.
3. Vzhledem k typu stávk, přířadu (CZYK 5XJ6Xmm2) od RH do RP-věž, bude nutné provést v rozvaděči RH výměnu stávk, vývodišového jističe.
4. In 3x50A vza nyní jistič s jmenovitou hodnotou 32B/3, Ik 10kA.
5. V objektech s hořlavými konstrukčními materiály nebo s ohrožením nenahraditelného majetku je odbornou veřejností doporučeno použití obkloukové ochrany AFDD. V ČSN toto použití zatím není povinné.
6. Z tohoto důvodu tato dokumentace upozorňuje dodavatele rozvaděče na nutnost věcného projednání použití této ochrany s investorem stavby.

SOUSTAVA : TN-S. 3-PE-N ~, 50S-1, 230/400V

OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Pospojovaním die LSN 33 2000-4-41 ed. 3

המחיר הנמוך ביותר

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV AKCE					
Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru					
ČÁST DOKUMENTACE					
D.1.4.1 SILNOPROUD + D.1.4.2 SLABOPROUD					
HP	Ing. Pavel Veverka FAPAL s.p.a. IČ: 06063927				
Stavbu realizuje: FAPAL PROJEKTY A STAVBY INTERIÉR					
STATUTURNÍ MÍSTO JIHLOVA MASARŮKOVO NÁMĚSTÍ 97/1 586 01, Jihlava 1		PROJEKT ČÁSTI PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘIZENÍ DO 22kV Karmýš n.v.t.: 222, 262 B3 Č.k.: 69372659, Č.KA.IT: 0014264 tel.: -602 693 126			
SLABOPROUD	ISLO ZAKÁZKY	047-2022			
LOKALITA	Věžní 4785/1, p.č. 2443, p.č.2442/1, k.u. Jihlava				
DATUM	MĚRITKO	FORMÁT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Semilský	
2/2024	—	prodloužený A3	ZNAKOVÉ ČÁSTI	ÍSLO VÝKRESU	PAŘE
NÁZEV VÝKRESU			08/2024		
Rozvaděč RP-věž					