

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv

<div><div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div><div><div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div>tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div></div><div><div>www.d-plus.cz</div><div>d-plus@d-plus.cz</div></div></div>			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍČAL		Zodp. projektant: Ing. Ondřej VONDRUŠKA	
Kontroloval: Ing. Alois Získal			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka:  Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 ČOV Vinoř D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		Číslo zakázky:	4047/2/2024
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	-
Obsah: SO 17 VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ROZVADĚČ RVO	Číslo přílohy: D.1.1.17.5	Revize:	Č. kopie:

Napěťová soustava:		Ochrana před NDN:		RVO
3NPE~50Hz/400V, TN-C-S		automatickým odpojením od zdroje dle ČSN		

Typ rozvaděče	plastový nástěnný krytý			sít' NN:  Ps = 1kW
Počet polí		dělení		
Krytí–uzavřený	IP55	otevřený	IP40	
Přívod	spodem přes kabel. průchodky	vývody	horem přes kabel. průchodky	
Rozměry ( mm ): šířka – 500                      hloubka – 300                      výška – 750				
Zkrat. proud	Ikm = 9,7 kA			

Číslování přístrojů souhlasí s číslem příslušného okruhu, pokud není uvedeno jinak. V rozvaděči bude ponechána prostorová rezerva minimálně 20%. Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny nálepkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče (včetně příslušného pole), typ a dimenzi kabelu, a určení napájeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

Příslušenství pro montáž:

- veškeré příslušenství potřebné pro montáž rozvaděčů a přístrojů
- kabelové průchodky průměrů dle použitých kabelů
- popisy a číslování přístrojů uvnitř rozvaděče, popis rozvaděče, funkce ovladačů a signálů na dveřích rozvaděče gravírovanými štítky
- propojovací vodiče Cu ( lanka ), propojovací lišty, plastové kabelové žlaby pro vedení vodičů
- Cu sběrnice L1–L2–L3–PEN–PE–N vč. izolačních držáků pro uchycení do skříní rozvaděčů
- drobný nespecifikovaný materiál ( šrouby, matice, podložky, vázací pásy, samořezné šrouby, atd. )
- vč. podstavce o výšce 10cm pro možnost otevírání dveří

POZNÁMKA:

Tyto výkresy, návrh rozvaděče, není podkladem pro vlastní výrobu rozvaděče. Pro výrobu rozvaděče zpracuje dodavatel a výrobce výrobní dokumentaci se všemi potřebnými detaily ( dimenzování návrhu a definice vnitřní konfigurace vč. upřesnění velikosti a nastavení spouští jističů na základě požadovaných parametrů ) dle ČSN 61439–1,2 ed.2.



