

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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <p>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</p>				<p>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</p>		<p>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</p>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		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				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
				Měřítko:		-	
				Počet formátů A4:		6	Č. kopie:
Obsah: SO 07 TRAFOSTANICE ROZVADĚČ RH		Číslo přílohy: D.1.1.7.6		Revize:			

PROVEDENÍ: skříňový s podstavcem, oceloplechový
přívod spodem, vývody spodem/horem

KRYTÍ: IP54

POŽ. ODOLNOST: není

ROZMĚRY (š/v/h): 3x (800x2100x600) mm

ZKRAT. PROUD: $I_k''=14,8\text{kA}$, $i_p=31,6\text{kA}$

POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozváděče (včetně příslušného pole), typ a dimenzi kabelu, a určení napájeného zařízení.

Není-li uvedeno jinak, čísla přístrojů dle čísel okruhů.

Přesné dělení polí rozvaděče bude součástí dodavatelské dokumentace výrobce.

Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení.

Výkres zobrazuje návrh řešení, detailně bude vyřešeno výrobně technickou dokumentací, kterou dle platné legislativy zajišťuje výrobce rozvaděče.







