



Rozvaděč PS02 Elektro-technologická část 2000x4400x600mm
(VxŠxH), IP55
Podstavce 100x4400mm (VxŠ)
Přívody ze spodu
Vývody z vrchu
+RMT1, Ik3"=max. 22kA, In = 400A,
3NPE~50Hz 400V/230VAC TN-S

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

k.ú.Bubeneč (730106)Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKČNÍ A INŽENÝŘNÍ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 6 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Tomáš LIPTÁK		Vypracoval: Ing. Roztislav HOLÝ	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		DPS	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčistění před HČS D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 PS02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Číslo zakázky:		4053/2018	
		Měřítko:		1:16	
		Počet formátů A4:		2	Č. kopie:
Obsah: D.2.2.24 DISPOZICE PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN		Číslo přílohy:		Revize:	
		D.2.2.24			