

+/- 0,000 = 220,160 m.n.m. - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

<b>Napěťová soustava: 3 NPE 400V/230V TN-S 50Hz</b>	
Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem: (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)	
Základní ochrana (před dotykem živých částí):	Základní izolace živých částí Přepážky nebo kryty
Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí): Automatické odpojení od zdroje	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD <b>Pavel Dočekal</b>  Oblá 421/22 634 00 Brno – Nový Lískovec		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz			
		VYPRACOVAL Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz		DATUM 4 / 2022	
ČÁST PD  D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				STUPEŇ PD DPS	
NÁZEV STAVBY  VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3 BRNO-MALOMĚŘICE PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606				FORMÁT A 4	ČÍSLO ZAKÁZKY  E639-S-927/2022
OBJEKT VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3, BRNO-MALOMĚŘICE PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606				MĚŘÍTKO  - - -	
NÁZEV PŘÍLOHY  VÝKAZ VÝMĚR				ČÍSLO PŘÍLOHY  10	