


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

GENERALNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI PD Pavel Dočekal  Oběť 421/22 634 00 Brno – Nový Lískovec		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
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		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz		DATUM 4 / 2022	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		VYPRACOVAL Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz			
ČÁST PD D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		STUPEŇ PD DPS		FORMÁT A 4	
NÁZEV STAVBY VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3 BRNO-MALOMĚŘICE		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 - - -		ČÍSLO PŘÍLOHY 08	
NÁZEV PŘÍLOHY R3					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																													
A																		A																																																																												
B	Typizovaný nástěnný rozváděč systému OEZ																	B																																																																												
C	Výrobce (skelet): OEZ s. r. o. IČO: 49810146 LETOHRAD, Šedivská 339, PSČ 561 51																	C																																																																												
D																		D																																																																												
E	KRYTÍ: IP 30 TRÍDA OCHRANY: II I _{max} : 63A TYP: RZA-Z-3S42 OEZ:42601 Modulový stavebnicový systém na DIN lištu 3-řadá, 3x14 MODULŮ VNĚJŠÍ ROZMĚR: 362x643x95 šxvxh Barva BÍLÁ RAL9003																	E																																																																												
F																		F																																																																												
G	3NPE 50Hz - 230/400V - TN-S In=25A PŘÍVOD - SHORA ODVODY - HOREM/SPODEM																	G																																																																												
H																		H																																																																												
I	POZNÁMKA:																	I																																																																												
J	- ROZVODNICE JE URČENA PRO PROSTŘEDÍ VYTÁPĚNÉ VNITŘNÍ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVODNICE - ZAPOJENÍ ROZVADĚČE MUSÍ ODPOVÍDAT DOKUMENTU: "TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K LDSŽ : PŘÍLOHA Č.1 - SCHÉMATA ZAPOJENÍ MĚŘÍCÍCH SOUPRAV A DÁLKOVÉHO ODEČTU"																	J																																																																												
K																		K																																																																												
	TYPY VÝROBKŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD VÝSTROJE ROZVADĚČE. POKUD JSOU UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKŮ, JSOU POUZE REFERENČNÍ A SLOUŽÍ KE STANOVENÍ KVALITATIVNÍHO, TECHNICKÉHO A CENOVÉHO STANDARDU VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI SROVNATELNÝMI MATERIÁLY A VÝROBKY STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ TECHNICKÉ (TECHNICKÉ PARAMETRY) A KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ																																																																																													
Název akce: VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3 BRNO-MALOMĚŘICE																			PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606																			INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dílážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město																																																								
LIST Č.: 1																			POČET LISTŮ: 2																			ČÍSLO ZAKÁZKY: E639-S-927/2022																			NÁZEV: R3																			ČÍSLO VÝKRESU: 08																		

