

1					2					3					4					5					6					7					8					9					10					11				
Pořadové číslo		Text označení		Výška písmo [mm]		Tloušťka písmo [mm]		Rozměr tabulky [mm]		Počet kusů		Způsob umístění																																										
1		WA		100		18		350x200		10		na každý portál z obou stran, prioritně se využije pro obě strany jeden společný držák 4x šroub																																										
2		WB		100		18		350x200		10		na každý portál z obou stran, prioritně se využije pro obě strany jeden společný držák 4x šroub																																										
3		L1		100		18		200x200		34		na každý portál z obou stran k příslušné fázi, 4x šroub																																										
4		L2		100		18		200x200		34		na každý portál z obou stran k příslušné fázi, 4x šroub																																										
5		L3		100		18		200x200		34		na každý portál z obou stran k příslušné fázi, 4x šroub																																										
6		QA/01		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
7		QA/03		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
8		QA/04		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
9		QA/05		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
10		QA/06		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
11		QA/07		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
12		QA/08		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
13		QA/09		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
14		QA/10		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
15		QB/01		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
16		QB/03		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
17		QB/04		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
18		QB/05		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
19		QB/06		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
20		QB/07		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
21		QB/08		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
22		QB/09		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
23		QB/10		60		11		250x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
24		QA/01		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
25		QA/03		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
26		QA/04		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
27		QA/05		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
28		QA/06		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
29		QA/07		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
30		QA/08		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
31		QA/09		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
32		QA/10		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
33		QB/01		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
34		QB/03		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
35		QB/04		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
36		QB/05		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
37		QB/06		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
38		QB/07		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
39		QB/08		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
40		QB/09		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
41		QB/10		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
42		QV+QE/05		60		11		420x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
43		QV+QE/06		60		11		420x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
44		QV+QE/07		60		11		420x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
45		QV+QE/09		60		11		420x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										

1					2					3					4					5					6					7					8					9					10					11				
Pořadové číslo		Text označení		Výška písmo [mm]		Tloušťka písmo [mm]		Rozměr tabulky [mm]		Počet kusů		Způsob umístění																																										
46		QV+QE/10		60		11		420x120		1		na konstrukci pod přístroj, výška cca 1,8m nad ÚT, 4x šroub																																										
47		QV/05		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
48		QV/06		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
49		QV/07		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
50		QV/09		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
51		QV/10		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
52		QE/05		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
53		QE/06		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
54		QE/07		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
55		QE/09		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
56		QE/10		50		9		200x90		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
57		QM/01		60		11		350x170		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
58		QM/03		60		11		350x170		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
59		QM/04		60		11		350x170		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
60		V525		60		11		350x250		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
61		V524		60		11		350x250		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
62		V523		60		11		350x250		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										
63		T103		60		11		350x170		1		na dveře ovládací skříňné pohonu, lepením																																										

D					
C					
B					
A					
INDEX REVIZE		POPIS REVIZE		DATUM	
NÁZEV AKCE		TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R10KV, DOPLNĚNÍ T103		Č. STAVBY: 1020002620	
STAVEBNÍK		EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		Č. OBJ.: 450138395	
STATUS/STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)			
ČÁST		D.2 DOKUMENTACE TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
ZHOT. DOKUMENTACE		OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘIŠTNĚ 1929/8, 373 00 PÍZEŇ-BOLÉVEČ		OMEXOM	
KONTAKTNÍ OSOBA		Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz			
ARCHIVNÍ ČÍSLO		505020100501-340			
ZOD. PROJEKTANT		ING. MILAN LETEV		DATUM: 01-2021	
VYPRACOVAL		ING. ROMAN BURŠÍK		ČÍSLO VÝK/DOK:	
Kontroloval		ING. MILAN LETEV		D.2 b) - 09 / 02	
MÍSTO STAVBY		TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko		KÓD LOKALITY: BK	
SO/PS		PS09 - ROZVODNA 110 KV - TECHNOLOGIE		MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA		CZD000038		FORMÁT: A4x4	
DRUH DOKUMENTU		TABULKA		LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU		POPISOVÉ ŠTÍTKY A TABULKY SEZNAM POPISŮ 1/2		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Soubor: 09-1-2-3 - ŠTÍTKY_505020100501-340.DWG

AUTORIZACE:

eg.d

OMEXOM