



—

Kabelové vedení CYKY 3Cx1,5

—

Kabelové vedení CYKY 5Cx1,5

ⓘ

ⓘ

Ovládací skříň XALD222

Rozvaděč

M

Motor Mingardi DB Fce

POZNÁMKA:

Motory na otevírání sv. tlíků budou napojeny z rozvaděče RM 01.3 v centrální hale. V rozvaděči se osadí jistič B10/1. Využije se stávajících kabelových lávek a kabelem CYKY 3Cx1,5 se napojí všechny ovládací krabice Schneider XALD222. Z těchto ovládacích se kabelem CYKY 5Cx1,5 napojí vždy dvojice motorů Mingardi. Na kabelové vedení mimo lávky se použijí trubky ISOFIX a pevné a plynulé plynule ke zdi.

vedoucí projektant		zodpov. dný projektant		vypracoval		<div><div>A</div><div>projekt</div><div>Pavel VESELKA</div><div>Kotěšovská 30, 325 00 Plzeň</div><div>tel. +420 603 770 790</div></div>
Planstav a.s.		Pavel Veselka		Pavel Veselka		
investor : Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 1210/99, Bolevec, 32300 Plzeň						
místo : SPŠD Plzeň K imice						
akce : Stěhy a sv. tlíky SPŠD K imice. Plzeň - K imice 02 Centrální hala				stupeň :		DSP
				formát :		A1
				m. měř. :		1 : 100
obsah : D1.2.2 Ovládání otevírání sv. tlíků				datum :		10/2024
				ís. zakázky :		4324
				íslo paré :		. výkresu: D1.2.2