

na chodbách ponechat stávající instalaci

stávající patrový rozvaděč

35-1 33-1 34-1 A/33-1 A/34-1 A1 A/33-2 A/34-2 A1 A/33-3 A/34-3 A1

201

demontovat stáv. svítidla a ponechat stávající instalaci
doplnit popojení mezi svítlíky CYKYL J 3x1,5

35-2 33-2 34-2 A/33-1 A/34-1 A1 A/33-2 A/34-2 A1 A/33-3 A/34-3 A1

202

demontovat stáv. svítidla a ponechat stávající instalaci
doplnit popojení mezi svítlíky CYKYL J 3x1,5

35-3 32-2 31-1 A/32-1 A/31-1 A1 A/32-2 A/31-2 A1 A/32-3 A/31-3 A1


203

demontovat stáv. svítidla a ponechat stávající instalaci
doplnit popojení mezi svítlíky CYKYL J 3x1,5

Pozice	typové označení	zdroj	Kusy
A	interiérové přisazené LED 623x623 mm 5k9 840 (5072 lm, 47,8W)+regul.předř.D	LED 5072 lm 47,8W	126
I	stávající zářivkové asymetrické SLIM 158AS 1x58W s asymetrickým reflektorem	2x F 58W/840	-

stávající světelná instalace AYKYL pod omítkou - ponechat
výměna není předmětem tohoto projektu, pouze při poškození se provede náhrada za CYKYL 3x1,5
na chodbách ponechat stávající instalaci


popojovací vedení mezi svítidly téhož okruhu pro řízení osvětlení CYKYL 3x1,5 p.omítkou

 tlačítkový nástěnný bezdrátový ovladač RFWB-20/G do instalační krabice pro spínání a řízení hladiny osvětlení

The diagram illustrates three types of faults: A (normal fault), B (thrust fault), and C (strike-slip fault). Fault A shows a block of rock moving down relative to another block along a fault plane. Fault B shows a block of rock moving up relative to another block along a fault plane. Fault C shows two blocks of rock sliding past each other horizontally along a fault plane.

D.1.4b TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM

ZODP. PROJEKTANT	Vladislav Tolasz		elektroprojekt Havířov Bludovice Vratká 7/694		ZAKAZKA		
VYPRACOVAL	Vladislav Tolasz						
INVESTOR Matiční gymnázium, Ostrava, příspěvková organizace Dr.Smerala 2565/25, 728 04 Ostrava			979/17/To				
stavba							
REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ V BUDOVĚ GYMNAZIA			profese			ELEKTROINSTALACE	
			formát			840x371	
			stupeň			DPS	
			datum			DUBEN 2017	
			zakázka			979/17/To	
obsah BUDOVA "B" 4.NP SVĚTELNĚTECHNICKÝ PROJEKT			st. objekt			měřítko	číslo výkresu
			SO 01			1:100	D.1.4b.06