



LEGENDA SVÍTIDEL

A1	HORJEN CE přisazené LED 21W, 2 100lm, 4 000K, IP20, optický difuzor
B1	HORJEN CE přisazené 1x15 35W, EVG, IP20, čtyř lůž z PMMA s možností optickou mřížkou
B2	HORJEN CE přisazené 1x15 80W, EVG, IP20, čtyř lůž z PMMA s možností optickou mřížkou
B3	HORJEN CE přisazené 2x15 28W, EVG, IP20, čtyř lůž z PMMA s možností optickou mřížkou
B3N	HORJEN CE přisazené 2x15 28W, EVG, IP20, čtyř lůž z PMMA s možností optickou mřížkou, LED 24V pro nouzové osvětlení – připojeno na centrální bateriový systém Inotec CUS 24V
B4	HORJEN CE přisazené 2x15 40W, EVG, IP20, čtyř lůž z PMMA s možností optickou mřížkou
C1	HORJEN CE přisazené 2x15 35W, EVG, IP20, optický lůž
C2	HORJEN CE přisazené 2x15 40W, EVG, IP20, optický lůž
D1	HORJEN CE přisazené 2x15 40W, EVG, IP54, optický lůž
E1	HORJEN CE přisazené 1x15 28W, EVG, IP65
F2	HORJEN CE přisazené 1x15 35W, EVG, IP65
N1	HORJEN CE nouzové přisazené stropní LED 4W IP20, 24V, vybaveno odtrhým modulem pro centrální bateriový systém Inotec CUS 24, optický systém typu area
N2	HORJEN CE nouzové přisazené stropní LED 4W IP20, 24V, vybaveno odtrhým modulem pro centrální bateriový systém Inotec CUS 24, optický systém typu koridor
P1L, P1D	HORJEN CE nouzové přisazené nástěnné s pakagem LED 1,2W IP40, 24V, vybaveno odtrhým modulem pro centrální bateriový systém Inotec CUS 24

POZNÁMKA

Proudová soustava a napětí : 3 PEN~ 50 Hz, 400V/TN-C-S

Ochrana před nebezpečím napětím : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE dle ČSN 33 2000-4-41

VYPRACOVAN:		VED.PROJEKTU:	
Ing. Jiří Smílek		Ing. Jiří Smílek	
Ing. Jiří Smílek		Ing. Jiří Smílek	
INVESTOR:		MŠ P. Lumumbi 14, Ostrava Zábřeh	
MŠ P. Lumumbi 14, Ostrava Zábřeh		Rekonstrukce elektroinstalace	
OBJEKT:		Rekonstrukce elektroinstalace	
PROJEKT:		D 1. Zřízení silnoproudé elektroinstalace	
SOUŘADNOSTI:		Světelná	
MĚŘÍTKO:		2.NP	
MĚŘÍTKO:		1:10-D-946	
MĚŘÍTKO:		03	

A010/2016RA
ČARE

Ing. Jiří Smílek
Kancelář
Elektroinstalace
E-mail: jsmilek@seznam.cz
31.3.2016

STUPEŇ:
ZMĚNA:
MĚŘÍTKO:
Projekt složený

PROJEKT:
MĚŘÍTKO:
1:10-D-946
ČÍSLO VÝKRESU:
03