

LEGENDA SYMBOŮ

- (1) Přisazené sv. LED 150x1200 HI LED MP cover 07 DALI (3995 lm, 37,0 W, 1xLED module/830)
- (2) Vestavné sv. LED 597x597 DALI (4465 lm, 43,0 W, Nouzové osvětlení: 4465 lm, 43,0 W, 1xLED module/840) + odrazný modul CEAG V-CG-SB1 (N0)
- (3) Vestavné sv. LED 597x597 DALI (4465 lm, 43,0 W, 1xLED module/840)
- (4) Vestavné sv. LED 597x597 DALI (5753 lm, 57,0 W, 1xLED module/840)
- (5) Vestavné sv. LED 597x597 DALI (5753 lm, 57,0 W, Nouzové osvětlení: 5753 lm, 57,0 W, 1xLED module/840) + odrazný modul CEAG V-CG-SB1 (N0)
- (6) Vestavné liniové sv. HI LED L2934/DALI (8642 lm, 92,0 W, 1xLED module/830)
- (7) Vestavné liniové sv. HI LED L1509 DALI (4565 lm, 49,0 W, 1xLED module/830)
- (8) Vestavné liniové sv. HI LED L1509 DALI (4487 lm, 49,0 W, 1xLED module/830)
- (9) Vestavné liniové sv. U LED L1509 DALI (2244 lm, 24,0 W, 1xLED module/830)
- (10) Vestavné liniové sv. U LED L1509 DALI (2244 lm, 24,0 W, Nouzové osvětlení: 2244 lm, 24,0 W, 1xLED module/830) + odrazný modul CEAG V-CG-SB1 (N0)
- (11) Vestavné liniové sv. U LED L1509, DALI (2283 lm, 24,0 W, 1xdefinováno užítím)
- (12) Vestavné liniové sv. U LED L1794, DALI (2591 lm, 26,0 W, 1xLED module/830)
- (13) Vestavné liniové sv. U LED L2394, DALI (3556 lm, 36,0 W, 1xLED module/830)
- (14) Vestavné liniové sv. U LED L2394, DALI (4694 lm, 45,0 W, 1xLED module/830)
- (15) Vestavné liniové sv. U LED L2394, DALI (4694 lm, 45,0 W, Nouzové osvětlení: 4694 lm, 45,0 W, 1xLED module/830) + odrazný modul CEAG V-CG-SB1 (N0)
- (16) Vestavné liniové sv. U LED L2394, DALI (0 lm, 0,0 W, Nouzové osvětlení: 4694 lm, 45,0 W, 1xLED module/830) + odrazný modul CEAG V-CG-SB1 (N0)
- (17) Vestavné liniové sv. U LED L909, DALI (1267 lm, 15,0 W, 1xLED module/830)
- (18) Vestavné sv.: fix reflektor, bez optické části, 2x DALI (10860 lm/1791 lm, 104 W/19,0 W, 1xLED module)
- (19) Vestavné sv. LED do schodu: kovové dno proti ovládní a mechanickému poškození (130 lm, 1W)

LEGENDA – NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

- NP1 Piktogram přisazený, nástěnný, LED, IP40, viditelnost 20 m
- NP2 Piktogram přisazený, nástěnný, LED, IP40, viditelnost 30 m
- NP3 Piktogram redukovaný, přisazený, nástěnný, LED, IP41, viditelnost 17 m
- Zočetní:
Plr směr glnku dělena
Plr směr glnku doprava
Plr směr glnku doleva
Plr-PR oboustranně znožený směr glnku

ELEKTRONIKALIS

- SYMBOLE**
- PŘEHLED A UMÍSTĚNÍ SVĚTEL POLE SVĚTELNÉHO PROJEKTU A ROZDĚLNOU MĚSTORA
 - (NEJ) SPOUŠTĚNÍ TĚLO ČÁSTI (P)
 - INSTALOVANÁ LED SYMBOLE A JEJICH UMÍSTĚNÍ (P)
 - U SYMBOLE INSTALOVANÝ SYMBOLE OVLÁDÁNÍ A JEJICH PRO OVLÁDÁNÍ PROJEKTU OSVĚTLENÍ
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ SYMBOLE PRO SYMBOLE OSVĚTLENÍ
 - NOUZOVÉ SYMBOLE A JEJICH UMÍSTĚNÍ (P)
 - NOUZOVÉ SYMBOLE A JEJICH UMÍSTĚNÍ (P)
 - NÁKLADY 200% OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ A VÝBÍVĚ
 - VNITŘNÍ ELEKTRONIKALIS BUDĚ PROJEKTU SYMBOLE ELEKTRONIKALIS KABELŮ TYPYCE BUDĚ OCHRAN
 - OCHRAN 2x1,5 mm² NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 - OCHRAN 2x1,5 mm² SYMBOLE OVLÁDÁNÍ DALI

- KABELIZACE BUDĚ UMÍSTĚNÍ A KABELOVÝCH ZVÝŠENÍ A POD OVLÁDÁNÍ (lm, krytí 10 mm) PŘE BUDĚ VĚSTRA V KOMUNIKACI BUDĚ A BUDĚ KABELIZACE V 1P BUDĚ UMÍSTĚNÍ V OVLÁDACÍCH PLYNCH VĚSTRA BUDĚ.
- VELKÝ SAL / SVĚTELNÉ OVLÁDÁNÍ BUDĚ PŘEHLED A SYMBOLE A ROZDĚLNOU (P)
- BUDĚ SVĚTELNÉ OVLÁDÁNÍ BUDĚ PŘEHLED A SYMBOLE A ROZDĚLNOU (P)
- BUDĚ SVĚTELNÉ OVLÁDÁNÍ BUDĚ PŘEHLED A SYMBOLE A ROZDĚLNOU (P)
- BUDĚ SVĚTELNÉ OVLÁDÁNÍ BUDĚ PŘEHLED A SYMBOLE A ROZDĚLNOU (P)

Například: soustav v obvodu:
3 NPE, AC 50 Hz, 400 V / 230 V, TN-C-S
1 NPE, AC 50 Hz, 230 V, TN-S

Il. například: pásmo pro střední napětí ve směru CSN IEC 449

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41: 41.2
41.2.1 - ochrana izolovaným způsobem
41.2.2 - ochrana izolovaným způsobem
41.2.3 - ochrana izolovaným způsobem
41.2.4 - ochrana izolovaným způsobem
41.2.5 - ochrana izolovaným způsobem
41.3 - ochrana před dotykem neizolovaných částí nebo ochrana při poruše
41.3.1 - ochrana před dotykem neizolovaných částí nebo ochrana při poruše
41.3.2 - ochrana použitím zařízení třídy ochrany II

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESEL	SILNOPROUDA
KAREL ZERDOK	VLASTIMIL LADKO	VLASTIMIL LADKO	ELEKTROTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MAPO PROJEKTOVÝ ZÁŘEŽNÍ - PROJEKTY 28. ŘÍJNA 2011 OSTRAVA - MÁR, HORY
ING. AROCH, JARIBERK	ING. JARIBERK, TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JARIBERK, TOMÁŠ PAVLÍK	
MÍSTO	OBJEKT "C" A "D"	OBJEKT "C" A "D"	
INVESTOR	SLAJSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ	SLAJSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELIKÉHO A MALEHO SALU, KARVINA			DATUM 08/2016
OSVĚTLENÍ, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - 2NP / SCHODY			ČÍSLO ZK. 3585
			MĚŘITVO 1:75
			VÝKRES Č. D.1.4.6b-04