

LEGENDA ZNAČEK

POPIS ZNAČEK SVÍTIDEL JE OBECNÝ, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL V TZ.

A1,A2	SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ LINEÁRNÍ ZÁVĚSNÉ, PŘÍMO/NEPŘÍMÉ 2x28/54W/T5,EVG, IP20
B1	SVÍTIDLO LED STROPNÍ 3260lm/33W, IP40
B2	SVÍTIDLO LED STROPNÍ 4335lm/39W, IP40
B3	SVÍTIDLO LED STROPNÍ 5990lm/63W, IP40
B4	SVÍTIDLO LED STROPNÍ 7485lm/79 W, IP40
C1	SVÍTIDLO LED STROPNÍ 3480lm/27W, IP40
C2	SVÍTIDLO LED STROPNÍ 6960lm/55W, IP40
D1	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ LED 4400 lm/30W, IP66
D2	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ LED 5500 lm/37W, IP66
D3	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ LED 6400 lm/46W, IP66
E	SVÍTIDLO LED KOUPELNOVÉ 12W, IP44
F	SVÍTIDLO LED VENKOVNÍ 20W, IP65
G	SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ 18W, IP44
H1,H2	SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ 12/24W, IP20
J	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘISAZENÉ, ZDROJ LED E27/14W, IP65
M	LED PÁSEK V AL PROFILU S DIFUZOREM ZABUDOVAT POD LINKU NEBO DO VITRINY
SN	SÍŤOVÝ NAPÁJEČ (INSTALACE NAD LINKOU) A VÝVOD PRO LED PÁSEK AC230V/DC24V/100VA
R1	SVĚTLOMET/REFLEKTOR, LED 30W/IP65
R2	SVĚTLOMET/REFLEKTOR, LED 50W/IP65
R3	SVĚTLOMET/REFLEKTOR, LED 100W/IP65


SVÍTIDLA NOUZOVÁ S VLASTNÍM NIHM AKU NIHM ZDROJEM, AUTONOMIE 1hod

X1	SVÍTIDLO LED 1x3W, PŘISAZENÉ, OPTIKA PRO OSVĚTLOVÁNÍ PLOCH
Y	SVÍTIDLO LED 1x4VA, PŘISAZENÉ/NÁSTĚNNÉ,DLE POTŘEBY PIKTOGRAM
Z	SVÍTIDLO LED 1x6W, TRANSPAREN PRO OZNAČ. ÚNIKOVÝCH CEST NA ZÁVĚSU POD STROPEM NEBO NA ZDI

	TLAČ.OVLÁDAČ S ORIENT. DOUTNAVKOU 1/0,5o
	SPÍNAČ 1-PÓL. AC230V/10A
	SPÍNAČ SERIOVÝ AC230V/10A
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ AC230V/10A
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ AC230V/10A
	SPÍNAČ 1-PÓL. SE SIG.DOUT. AC230V/10A
	SPÍNAČ 3-PÓL. SE SIG.DOUT. AC230V/400/16A
	STMÍVACÍ OVLÁDAČ
	SPÍNAČ 1-PÓL. AC230V/10A, IP54
	SPÍNAČ SERIOVÝ AC230V/10A, IP54
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ AC230V/10A, IP54
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ AC230V/10A, IP54
	SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ /senzor
	POHYBOVÝ SPÍNAČ SE SENSOREM DO A ČAS.ČLENEM AC230V/10A, IP65

	OVLÁDAČ NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ "TOTAL STOP"
	SPÍNAČ 1-PÓL. SE SIG.DOUT. AC230V/10A,IP44
	SPÍNAČ 3-PÓL. SE SIG.DOUT. AC230V/400/16A
	VYPÍNAČ 3F AC 400V/××A, IP54
	ZÁSUVKA JEDNPOD OMÍTKU AC230V/16A, IP20
	SESTAVA 2 ZÁSUVKY VE SPOL. RÁMEČKU HORIZONT.MONTÁŽ, AC230V/16A, IP20
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ AC230V/16A 2P+PE, IP54
	ZÁSUVKA DVOJITÁ AC230V/16A 2P+PE, IP54
	ZÁSUVKA 5p 400V/16A,32A, IP54/65
	TECHNOLOG.VÝVOD 1F. 230V
	TECHNOLOG.VÝVOD 3F. 400V
	EL.TOPIDLO
	EL.OHŘÍVAČ VODY
	MOTOR OBECNĚ
	VENTILÁTOR OBECNĚ
	EL.OSUŠOVAČ RUKOU
	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ /HDS
	EL.SILOVÝ ROZVÁDĚČ
	SMĚR OBSLUHY

	VNITŘNÍ INSTALACE
	SDRUŽENÉ TRASY SILNOPROUDU (PŘÍSLUŠEJÍCÍ DANÉMU ROZVADĚČI)
	HLAVNÍ ROZVODY SILNOPROUDU
	PODPARAPETNÍ KANÁL PVC. BÍLÝ 130/65
	S KOVOVOU STÍNÍCÍ PŘEPÁŽKOU (UZEMNIT CYA6/ZŽ)
	KABELOVÁ TRASA, OCELOVÝ ŽAROVĚ POZINKOVANÝ ŽLAB PLNÝ S VÍKEM DP-KOVOVÁ DĚLÍCÍ PŘEPÁŽKA PRO ODDĚLENÍ SOUSTAV
	STOUPAČÍ VEDENÍ - INSTALACE
	STOUPAČÍ VEDENÍ - SDRUŽENÉ TRASY
	STOUPAČÍ VEDENÍ - HLAV.ROZVODY
	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE OBJEKTU HOP
	PŘÍPOJNICE MÍSTNÍHO POSPOJOVÁNÍ
	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE EPS1
	UZEMNĚNÍ/ OBECNÁ ZNAČKA
	MÍSTNÍ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
	HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	ZEMNÍČÍ VEDENÍ
	ZEMNÍČÍ PŘÍVOD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák		Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projekční kancelář A.Gavlase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@tiscali.cz	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák			
KONTROLOVAL :	Ing. Milan Černocký			
MÍSTO STAVBY :	Dolní 51, 700 30 Ostrava – Zábřeh			
STAVEBNÍK :	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava			
Příjemce :	SMO, měst. obv. Ostrava – Jih, Ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava – Hrabůvka			
AKCE/ NÁZEV :			DATUM :	6/2018
VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE V OBJ. DOLNÍ 51, OSTRAVA - ZÁBŘEH			STUPEŇ PD :	DPS
			ZAK. Č. :	0318
OBJEKT/ČÁST : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			FORMÁT :	1x A4
OBSAH :			MĚŘÍTKO :	PŘÍLOHA č. :
LEGENDA ZNAČEK			-	14