

LEGENDA SVÍTIDEL:

- I=====I

SVÍTIDLO LED 1x8W IP65 PŘISAZENÉ, THORN ESCORT LED I-SLCT 800/1000-840 OP WH

1 x 8W

C1

LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/VESTAVNÉ 1x36W IP20 THORN, PRIZMATICKÝ KRYT OP2 4400-840 MPT HF Q600

1 x 36W

G V

LED SVÍTIDLO NA SLOUP I NA VÝLOŽNÍK 1x18,8W IP54 4000K, 100 000h PHILIPS ClearWay LED, 2500lm

1 x 18,8W

N2

LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3,1W IP65 NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM ŽHOD Thorn Voyager Solid

S XI

SVÍTIDLO LED 1x30W IP65 PŘISAZENÉ REFLEKTOROVÉ THORNeco LEONIE FL 2700 830 IP65 30W 3000K

1 x 30W
-
- LEGENDA SILNOPROUD:
- ▼

HDS

NOVÁ POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ (DOD. ČEZ)

RE

NOVÝ ROZVADĚČ MĚŘENÍ V PILÍŘI

KS1

NOVÝ ROZVADĚČ V PILÍŘI ODJISTĚNÍ ROZVADĚČŮ RO A R1

R1

NOVÝ ROZVADĚČ NÁPÁJENÍ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

RO

STAV. ROZVADĚČ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ NÁSTUPÍŠTĚ VIZ. SITUACE

SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm²

ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm²

OBVOD 400V

KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ. OVLADACÍ SPINACÍ PŘÍSTROJE A ZÁSUVKY IP44 VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU, ZÁSUVKY IP20 VE VÝŠI 0,2m NAD PODLAHOU. PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ. SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-C-S

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE: R1

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRANIČI A DOPL. POSPOJ.

ROZVODY JSOU ULOŽENY POD OMÍTKOU. PŘÍMOTOPY MAJÍ VLASTNÍ TERMOSTAT A JSOU NÁPOJENY PŘES KRABICI. TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI 102, pro 5°C JE 4,5 kW, PRO 20°C JE 8,7 kW. INSTALOVANÝ PŘÍKON PŘÍMOTOPU JE 10,0 kW.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

←

KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m

~

SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

~

ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

~

ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

•

KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI

Ing. Benka Jaromír, Krmovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 774 E- mail : benka@volny.cz			
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. LUBOŠ NOVÁK	Ing. LUBOŠ NOVÁK	Ing. JAN ZÁŘECKÝ	
AKCE			STUPEŇ
Optimalizace budov zastávek na trati 317			DSP
S001 – Kozmice ON – oprava budovy zastávky			
INVESTOR			ZAKÁZKA
Správa železnic, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha			FORMÁT
			DATUM
			ČKOPLE
MÁŽEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO
D.2.2.a.3.6 – Umělé osvětlení, vnitřní silnoproudé rozvody a hromosvod			1:50
PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU
			3.6.03