

MIKULČICE – SLOVANSKÉ HRADIŠTĚ

EXPOZICE – OSTROVNÍ PEVNOST NA ŘECE MORAVĚ

DVZ

**KNIHA SVÍTIDEL**

# SVĚTLA - osvětlení expozice I.

00

LED světla, podsvícení plastických písmen  
názvu výstavy

Doporučený typ

LED pásek 24 V, 12W/m

Vyobrazení



V1

LED světla \_dostatečně hustě, aby všechny části  
vitríny byly rovnoměrně prosvětleny

LED modul 0,72W 3725-170-12V  
studená bílá



01

Světelné panely

LED panel 60x60  
s možností regulace osvětlení

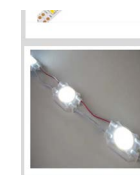


LED panel  
600x600

03-04

LED světla \_v celé vitríně  
rovnoměrně nasvícení celá plocha vitríny

LED pásek 24 V, 12W/m



V2-V3

LED ková světla \_ v horní části vitríny  
rovnoměrně nasvícení celá plocha vitríny

LED modul 0,72W 3725-170-12V  
studená bílá

V4

Světlo pod podlahou.

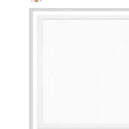
LED pásek 24 V, 4,2W/m



V5

Světelné panely

LED pane 600x600  
s možností regulace osvětlení



LED panel  
600x600

V6

Osvětlení ze stropu vitríny  
osvětlení z boku vitríny  
osvětlení bodové ze stěny \_ vybrané předměty

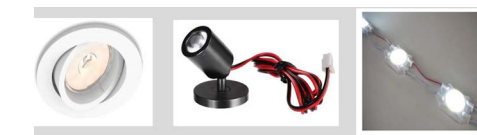
Osvětlení ze stropu: **V6, V7**, LED  
světla výklopná, min. 5W/ks denní  
bílá.

Osvětlení z boku:

LED modul 0,72W 3725-170-12V  
denní bílá

Osvětlení předmětů:

Min 1W, denní bílá



V7

Osvětlení ze stropu vitríny  
osvětlení z boku vitríny, bodové \_ jednotlivých předmětů  
podsvětlení kresby

Osvětlení předmětů: **V8**

Min 1W, denní bílá



V8

LED světla \_ nasvícení předmětů

Osvětlení ze stropu:

LED světla výklopná, min. 5W/ks  
denní bílá



V9

LED světla \_ nasvícení předmětů

Světla pod písmeny a ve vitrínách

## SVĚTLA - osvětlení expozice II.

V10

Osvětlení ze stropu vitríny  
osvětlení z boku vitríny, bodové\_ jednotlivých předmětů  
podsvětlení kresby

V11

Led světla \_tlumené nasvícení předmětů

V12

LED světla \_dostatečně hustě, aby všechny části  
vitríny byly rovnoměrně prosvětleny

V13

světla pro spodní část hrobové sestavy. Kombinace světél a  
promítání na plochu

V14

28 LED světla \_osvětlující předměty pod sklem  
29 LED světla\_ rovnoměrně prosvětlující kresby

V15 (24) osvětla pod podlahou

20

Světelné panely s možností regulace osvitu

### Doporučený typ

Osvětlení ze stropu: **V6, V7, V10** LED  
světla výklopná, min. 5W/ks denní  
bílá.

Osvětlení z boku:

LED modul 0,72W 3725-170-12V  
denní bílá

LED reflektor pto povrchovou montáž  
Hercilus 4000K černý

LED reflektor pto povrchovou montáž  
Hercilus 4000K černý

LED modul 0,72W 3725-170-12V  
denní bílá

LED D pásek 24V, 12V/m,

LED reflektor pto povrchovou montáž  
Hercilus 4000K černý

LED modul 0,72W 3725-170-12V  
denní bílá

LED pásek 24 V, 12W/m

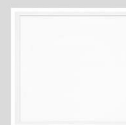
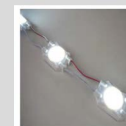
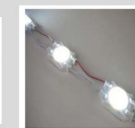
LED reflektor pto povrchovou montáž  
Hercilus 4000K černý

LED modul 0,72W 3725-170-12V

LED pásek 4,2W/m

LED pane 300x300  
s možností regulace osvitu

### Vyobrazení



LED panel  
300x300

Světla ve vitrínách

## SVĚTLA – osvětlení expozice III.

**A** svítidlo do napájecí lišty

Doporučený typ

230 V, DALI, 15 st

Vyobrazení



**B** svítidlo do napájecí lišty

230 V, DALI, 36 st

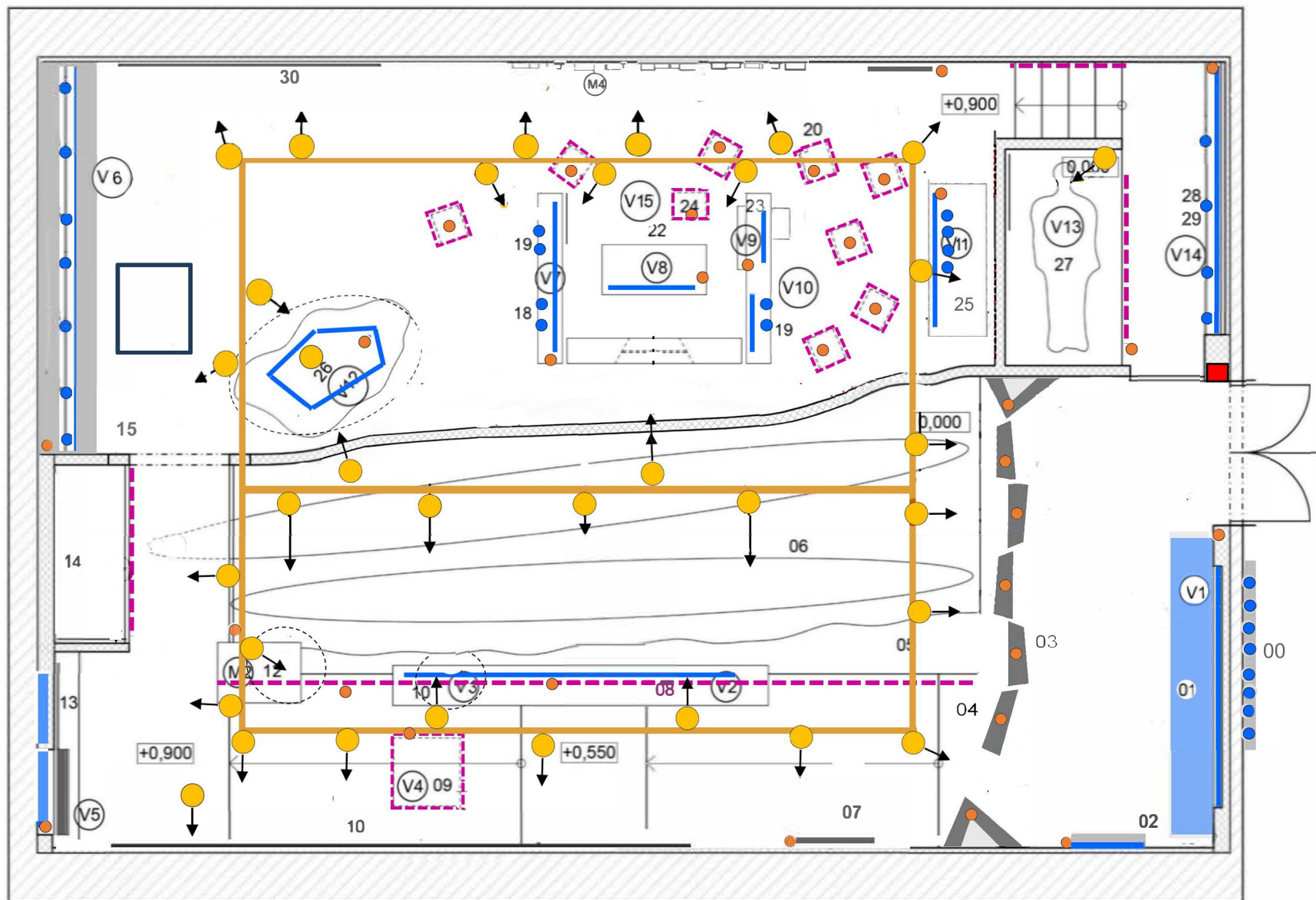


**C** svítidlo do napájecí lišty

230 V, DALI, 30 st



Svítidla do napájecí lišty



liniové světlo (LED pásek)  
podsvit spodek vitríny

liniové světlo (LED pásek)  
podsvit pod podlahou

liniové světlo (LED pásek, nebo  
trubice)

přípojně místo světelného okruhu  
v podlaze

bodový světelný zdroj zabudovaný  
ve vitrině

(LED)  
série bodových světelných zdrojů

bodové reflektory na  
liště typ A,B,C (+ směr  
světla)

ovládací panel expozice

světelné panely

servisní poklop

scénické osvětlení - schéma