



- N1

- NOUZOVÉ SVÍTIDLO MODUS INFINITY II BW piktogram s přísvecením, 3W LED, 80 lm, IP41,1h, svítící při výpadku

1 ks
- LED1

- LED SVÍTIDLO MODUS BRSE 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm

3 ks
- LEDN1

- LED SVÍTIDLO MODUS BRSE 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, nouzový zdroj

2 ks
- LED3

- SVÍTIDLO LED MODUS KX 4000, 25W, 3600lm, IP54

1 ks
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A91345, TANGO, s dounavkou

1 ks
- KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A01345, TANGO

1 ks
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A TYP 5518A-A2349 B, TANGO

1 ks
- TT-22

- EL. PŘÍMOTOPNÉ TOPIDLO 500W

1 ks

SVĚTELNÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPU 3Cx1,5 CYKY, 3Ax1,5 CYKY, 2Ax1,5 CYKY A 5Cx1,5 CYKY.  
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPU 3Cx2,5 CYKY.  
EL. INSTALACE BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU, NA SCHODIŠTI V KRYTÍ MIN. 10mm.

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1.  
PODKLAD POD EL. ZAŘÍZENÍM BUDE REAKCE NA OHĚNÍ A1 a A2 PODLE ČSN EN 13501-1+A1.  
PROSTORY JSOU Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM NORMÁLNÍ PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2.  
VYUŽITÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: BA1, BC2, BD1, BE1.  
KONSTRUKCE BUDOV DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: CA1, CB1.  
OCHRANA PŘI PORUŠE BUDE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 411.3. A 411.6.ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE  
2019

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKALKÁ 27, 470 02 BLÍŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749	
ING. VÁCLAV PAVLÍK	JOHANA POLÁKOVÁ	JOHANA POLÁKOVÁ		
INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF			FORMÁT A3	
MÍSTO STAVBY: VARNSDORF Č.P. 1726				
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA ELEKTROINSTALACE			DATUM	PROSINEC 2019
			STUPEŇ	SP+PS
			ČÍSLO ZAK.	160/2019
			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK. F.1.4.g.2.a)
DISPOZICE EL. INSTALACE VE 2.PP.			1:50	