



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3.NP

- 3.01 CHODBA
- 3.02 KOTELNA
- 3.03 PŮDNÍ PROSTOR
- 3.04 VĚŽ – SCHODIŠTĚ

- N1 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO - piktogram s přisvědčením, 3W LED, 80 lm, IP41,1h, svítící při výpadku 2 ks
- LED1 - LED SVÍTIDLO MODUS BRSB 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, 34W, IP44, prům. 480mm 1 ks
- LED1N - LED SVÍTIDLO MODUS BRSB 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, 34W, IP44, prům. 480mm, nouzový zdroj 1 ks
- LED3 - SVÍTIDLO LED MODUS KX 4000, 25W, 3600lm, IP54 1 ks
- LED3N - SVÍTIDLO LED MODUS KX 4000, 25W, 3600lm, IP54, nouzový zdroj 1 ks
- ⏻ - TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A91345, TANGO, s doutnavkou 2 ks
- ⏻ - KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A01345, TANGO 1 ks
- ⏻ - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A TYP 5518A-A2349 B, TANGO 6 ks
- ⏻ - ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A TYP 5592A-A2349 B, TANGO, PŘEPĚT. OCHR 1 ks
- PO1.X - ROZVODNICE 8M + SV. PŘEPĚTÍ SALTEK FLP-12,5 V/2 1 ks
- PO2.X - ROZVODNICE 8M + SV. PŘEPĚTÍ SALTEK FLP-12,5 V/2 + SV. PŘEPĚTÍ SALTEK BDG-024-V/4-FR1 3 ks
- PO3.X - ROZVODNICE 8M + 2x SV. PŘEPĚTÍ SALTEK BD-090-V/2-F16 1 ks
- R3 - ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ 36M POD OMÍTKOU, 318x507x72mm, IP30 1 ks
- RT - OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 100M, POD OMÍTKOU, 550x1035x340mm, IP43, V PROVEDENÍ EI-S 30 1 ks
- te - TEPLOTNÍ ČIDLO PRO VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ A ÚŽLABÍ
- vlh - VLNKOSTNÍ ČIDLO PRO VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ A ÚŽLABÍ
- TS-x - TOPNÝ KABEL PRO VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ A ÚŽLABÍ
- POP - PODRUŽNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1.
PODKLAD POD EL. ZAŘÍZENÍM BUDE REAKCE NA OHEŇ 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.

PŘÍVOD PRO PLÁNOVANÝ ROZVADĚČ RA BUDE PROVEDEN KABLEM TYPY 4Bx10 CYKY, SOUBĚŽNĚ BUDE VEDEN VODIČ CY10 Z HOP.
PŘÍVODY PRO ROZVADĚČE RT A R3 BUDOU PROVEDENY KABELY TYPY 4Bx10 CYKY, SOUBĚŽNĚ BUDOU VEDENY VODIČE CY10 Z HOP.
SVĚTLNÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPY 3Cx1,5 CYKY, 3Ax1,5 CYKY, 2Ax1,5 CYKY A 5Cx1,5 CYKY.
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPY 3Cx2,5 CYKY.
EL. INSTALACE BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU.

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
2019

VED. PROJEKTANT ING. VÁCLAV PAVLÍK	PROJEKTANT JOHANA POLÁKOVÁ	VYPRACOVAL JOHANA POLÁKOVÁ	JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKALKÁ 27, 470 02 BLÍŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749	
INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF			FORMÁT A2	
MÍSTO STAVBY: VARNSDORF Č.P. 1726			DATUM PROSINEC 2019	
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ SP+PS	
			ČÍSLO ZAK. 160/2019	
DISPOZICE EL. INSTALACE V 3.NP.			MĚŘITKO	ČÍS. VÝK.
			1:50	F.1.4.g.2.e)