

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

- 2.01
- CHODBA
- 2.02
- VÝSTAVNÍ SÍŇ
- 2.03
- VÝSTAVNÍ SÍŇ
- 2.04
- CHODBA + SCHODIŠTĚ
- 2.05
- ÚKLID
- 2.06
- VÝTAH
- 2.07
- ŠATNA KUCHAŘI
- 2.08
- PROVOZNÍ MÍSTNOST
- 2.09
- WC PERSONÁL – PŘEDSÍŇ
- 2.10
- WC PERSONÁL – KABINA
- 2.11
- WC MUŽI – PŘEDSÍŇ
- 2.12
- WC MUŽI – PISOÁRY
- 2.13
- WC MUŽI – KABINA
- 2.14
- WC ŽENY – PŘEDSÍŇ
- 2.15
- WC ŽENY – KABINA
- 2.16
- WC ŽENY – KABINA
- 2.17
- SCHODIŠTĚ
- 2.18
- TERASA

N1	- NOUZOVÉ SVÍTIDLO - piktogram s přisvícením, 3W LED, 80 lm, IP41, 1h, svítící při výpadku	8 ks
LED1	- LED SVÍTIDLO MODUS BR SB 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, 34W, IP44, prům. 480mm	7 ks
LED1N	- LED SVÍTIDLO MODUS BR SB 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, 34W, IP44, prům. 480mm, nouzový zdroj	7 ks
LED2	- LED SVÍTIDLO MODUS BR SB 6x12 LED 830, kryt opál PMMA, 27W, IP44, prům. 375mm	4 ks
LED4	- SVÍTIDLO LED MODUS KX 6000, 47W, 6900lm, IP54	2 ks
LED5	- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO OSMONT FLORA 4, LED, 8W, IP43	5 ks
	- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A91345, TANGO, s doutnavkou	1 ks
	- KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A01345, TANGO	9 ks
	- SÉRIOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A05345, TANGO	3 ks
	- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A06345, TANGO	2 ks
	- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A TYP 5512A-2349 B, TANGO	2 ks
	- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A TYP 5518A-A2349 B, TANGO	9 ks
V1	- VENTILÁTOR K125 XL, 62W	1 ks
V2	- VENTILÁTOR K125 XL, 62W	1 ks
V3	- VENTILÁTOR K125 XL, 62W	1 ks
BX	- VÝVOD EL. BOJLER 3Cx2,5 CYKY UKONČEN V KRABICI	1 ks
DT	- REGULÁTOR DOBĚHU DT3 V KRABICI	3 ks
OS	- OSOUŠEČ RUKOU Stiebel-Eltron HTE 4, 1850W	2 ks
VÝTAH	- VÝVOD PRO ROZVADĚČ PRO VÝTAH 5Cx2,5 CYKY + CY6 + 3Cx1,5 CYKY	1 ks
PX	- VÝVOD PRO PISOÁR 3Cx1,5 CYKY UKONČEN V KRABICI	2 ks
R2	- OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 100M, POD OMÍTKOU, 550x1035x340mm, IP43, V PROVEDENÍ EI-S 30	1 ks

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
2019

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKALKA 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	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 2.NP.			MĚŘITKO	ČÍS. VYK.
			1:50	F.1.4.g.2.d)

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 ROZVADĚČ R2 BUDE PROVEDEN KABELEM TYPU 4Bx16 CYKY, SOUBĚŽNĚ BUDE VEDEN VODIČ CY10 Z HOP.
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 SCHODIŠTÍ V KRYTÍ MIN. 10mm.