



- A - LED VESTAVNÉ SVÍTIDLO, prům.357x125mm, opálový difuzor, 17,1W, 1470lm, 3000K 15 ks
- B - LED PÁSEK V AL. LIŠTĚ S DIFUZOREM, TEPLÉ BÍLÁ 3000K, DÉLKA 5600mm, ovládán s hl. osvětlením 1 ks
- S - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ SVÍTIDLO - ZACHOVAT 1 ks
- ⚡ - KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ ŘAZ. 1 - DESIGN ABB FUTURE LINEAR, BARVA SVĚTLE BÍLÁ VÝŠKA 1050mm NAD PODLAHOU 1 ks
- ⚡ - STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOJITÝ ŘAZ. 6+6 - DESIGN ABB FUTURE LINEAR, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ VÝŠKA 1050mm NAD PODLAHOU 2 ks
- ⚡ - ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A - DESIGN ABB FUTURE LINEAR, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ VÝŠKA 500mm NAD PODLAHOU 1 ks
- OV - ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 80L, 2kW 1 ks
- T1 - NAPÁJECÍ ZDROJ SOUČÁST DODÁVKY LED PÁSKU, UMÍSTĚNÝ V PODHLEDU 1 ks
- R2 - STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ

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.
V DOTČENÝCH PROSTORÁCH JDE O VNĚJŠÍ VLIVY, KTERÉ NEZVYŠUJÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM.
VYUŽITÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: BA1, BA2, 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.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ, OHLÁŠENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.
A OBSAHUJE NÁLEŽITOSTI PODLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY 62/2013 Sb.
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKALKA 27, 470 02 BLÍŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749	
JOHANA POLÁKOVÁ	JOHANA POLÁKOVÁ	JOHANA POLÁKOVÁ		
INVESTOR:			MĚSTO VARNSDORF	
ST.P.Č.K. 2692/118, UL. KŘÍŽÍKOVA, K.Ú. A OBEC VARNSDORF REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU Č.P. 2757 - MŠ KŘÍŽÍKOVA VE VARNSDORFU			FORMÁT	A3
			DATUM	KVĚTEN 2021
			STUPEŇ	SP
			ČÍSLO ZAK.	50/2021
DISPOZICE EL. INSTALACE V SOC. ZAŘÍZENÍ 2			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK.
			1:50	E2