



S1 - EGLO, VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, GALVANIZOVANÁ OCEL, IP44

☎ - KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A01345, TANGO

SRK A1 - SAMOREGULAČNÍ KABEL 20W/m - 15m

SRK B1 - SAMOREGULAČNÍ KABEL 20W/m - 2m

SRK B2 - SAMOREGULAČNÍ KABEL 20W/m - 13,5m

SRK C1 - SAMOREGULAČNÍ KABEL 20W/m - 8m

SRK C2 - SAMOREGULAČNÍ KABEL 20W/m - 4m

SRK D1 - SAMOREGULAČNÍ KABEL 20W/m - 7m

VP1 - VYTÁPĚNÁ VPUST + PRODLOUŽENÝ PŘÍVOD

VP2 - VYTÁPĚNÁ VPUST + PRODLOUŽENÝ PŘÍVOD

VP3 - VYTÁPĚNÁ VPUST + PRODLOUŽENÝ PŘÍVOD

VP4 - VYTÁPĚNÁ VPUST + PRODLOUŽENÝ PŘÍVOD

RT2 - OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ 72M, IP40

RZ1 - OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ 100x90x35cm, IP44

SVĚTELNÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPU 3Cx1,5 CYKY A 2Ax1,5 CYKY.
STUDENÉ PŘÍVODY PRO TOPNÉ KABELY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPU 3Cx1,5 CYKY.
EL. INSTALACE BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU, V KRYTÍ MIN. 10mm., V BETONOVÉ KONSTRUKCI
A V KORUGOVANÝCH TRUBKÁCH.

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: AA8, AB8, AC1, AD4, AE1, AF2, AG1, AH1.
PODKLAD POD EL. ZAŘÍZENÍM BUDE REAKCE NA OHĚŇ A1 a A2 PODLE ČSN EN 13501-1+A1.
VENKU JDE O VNĚJŠÍ VLIVY ZVYŠUJÍCÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM.
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

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			DATUM ČERVEN 2021	
REKONSTRUKCE VENKOVNÍ TERASY OBJEKTU HRÁDEK SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			STUPEŇ SP+PS	
			ČÍSLO ZAK. 98/2021	
DISPOZICE EL. INSTALACE VE 2.PP.			MĚŘÍTKO ČÍS. VÝK.	
			1:50 D.1.4.g.1	