



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 OHEŇ 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.

ING. VACLAV PAVLIK		JOHANA POLAKOVA		JOHANA POLAKOVA	
INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF					
MÍSTO STAVBY: VARNSDORF Č.P. 1726					
REKONSTRUKCE VENKOVNÍ TERASY OBJEKTU HRÁDEK SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
DISPOZICE EL. INSTALACE V 1.PP.					

ELEKTROPROJEKTY SKÁLKA 27, 470 02 BLÍŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749	
FORMÁT	A3
DATUM	ČERVEN 2021
STUPEŇ	SP+PS
ČÍSLO ZAK.	98/2021
MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS. VÝK. D.1.4.g.2