

TECHNICKÉ ÚDAJE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Napájecí soustava 3x 400/230 V, TN-C-S, 50 Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 :

základní - samostatným odpojením od zdroje

zvyšená - proudovým chráněním (zásuvkové obvody, obvody venkovních zásuvek)

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 :


garáž - vnitřní prostory prostředí AB4

venkovní prostory bez krytí přesahem střechy AB7, AD2, AF2

ELEKTRO 4.NP

Tato projektová dokumentace je majetkem zhotovitele a nesmí být použita, měněna ani kopírována bez písemného souhlasu vlastníka (dle zákona č. 121/2000 Sb.)

ZODP.PROJEKTANT:		KRESLIL:
JAKUB ELIÁŠ		JAKUB ELIÁŠ
AKCE:		
ZŠ HOLICE - bezbariérový přístup		
Holubova 47, 534 14 Holice		
STAVEBNÍK: Město Holice, zast. starostou Mgr. Ladislavem Effenberkem		
Holubova 1, 534 14 Holice		
ODDÍL:		
D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OBJEKT: SO 01 Budova základní školy		
VÝKRES: ELEKTRO 4.NP		

 projektový atelier Jakub Eliáš-IC: 671 81 627 Svéradice 46, 341 01 Horažďovice	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	1 4 / 1 7
FORMÁT: A3	Č.VÝKR.:
DATUM: 8 / 2017	EL-5
STUPEŇ: DPS	
MĚŘÍTKO: 1 : 75	