

LEGENDA:

kabelové vedení

Instalaci kabelů je možné nahradit krabicí na povrch


TECHNICKÉ ÚDAJE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

- Napěťové 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 krycí předsazení střešy AB7, AD2, AF2

ELEKTRO 2.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			
ODDL:			
D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
OBJEKT: SO 01 Budova základní školy			
VÝKRES: ELEKTRO 2.NP			

	
projektový ateliér	
Jakub Eliáš-IČ: IČ:671 81 627	
Svěradice 46, 341 01 Horažďovice	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 14/17	
FORMÁT: A3	Č.VÝKR: EL-3
DATUM: 8/2017	
STUPEŇ: DPS	
MĚŘÍTKO: 1 : 75	

projektový atelier

Jakub Eliáš-IC: 671 81 627

Svěradice 46, 341 01 Horažďovice