



LEGENDA

- Zásuvka 16A/230V, polozapuštěná, IP20
- Kabelový vývod jednofázový pro připojení technologie
- Potrubní ventilátor 230V

Elektroinstalace je navržena kabely CYKY uloženými v podlaze, v konstrukci přiče, v dutinách panelů a ve vkládacích lištách.

Podrobnější popis provedení elektroinstalace je uveden v technické zprávě, která je nedílnou součástí této projektové dokumentace

SOUSTAVA NAPĚTÍ AC 3N PE ~50Hz 230/400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN
DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
DOPLNĚNÁ OCHRANA CHRÁNIČI
DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

±0,000 = PODLAHA 1.NP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ P. STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: ELEKTROINSTALACE	<div>SUMA projekt VOLNÉ SLUŽBY PROJEKTOVÝ JEDN 670, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX 405400025</div>			
ING. VLASTIMIL SKÁLA		ING. VLASTIMIL SKÁLA	JOSEF KROUPA				
<div>MŠ SLUNEČNICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČASTI OBJEKTU MARKOVICKÁ čp.621, HRADEC KRÁLOVÉ</div>							
INVESTOR	MATĚŘSKÁ ŠKOLA, SPECIÁLNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA A PRAKTICKÁ ŠKOLA, HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT	2 x A4		
STUPEŇ PD.	výkres	PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE		díl	D 1.4g	DATUM	10. 2016
DSP					MĚŘÍTKO	1 : 50	
				profese	EL	čís.výkr.	03