



LEGENDA TECHNOLOGIE:

-  vypínač faz. 1 IP44
-  zásuvka 230V/16A
-  zásuvka 230V/16A IP44
-  kabelový vývod 230V
-  kabelový vývod 400V
-  podružná ochranná svorka
-  ochranné pospojování
-  vypínač 400V/25A IP44
-  rozvaděč
-  kabelová trasa

POZNÁMKY

Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška přístrojů a vývodů musí být před montáží konzultována a odsouhlasena zástupcem zadavatele

ROZVODY

- v konstrukcích stěn
- v podhledech
- v kabelových žlabech a kabelových roštích
- rozvody provést kabely CYKY
- elektroinstalace bude provedeno s ohledem na ČSN 33-2000-3
- ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

0.000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY U VSTUPU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR MATIČNÍ GYMNAZIUM OSTRAVA, p.o.				SPEC.	SILNOPROUD
STAVBA				TK	
STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY MATIČNÍHO GYMNAZIA OSTRAVA				MĚŘÍTKO	1:50
				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	03/2017
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP – TECHNOLOGIE				ARCHIVNÍ ČÍSLO	čís. výkr.
				0317–2	D.1.4.g–05