

Obsah: RM1 – liniové schéma

Akce: Snížení energetické náročnosti
MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Měření a regulace

TYPOVÉ HODNOTY:

Napěťové soustavy: ČSN 33 2000-3
 B+PE+N 230/400V AC 50Hz TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 200-4-41 ed.2
 Ochrana neživých částí (při poruše)
 - automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 čl. 411)
 - pospojením
 - proudovým chráničem - zásuvky do 20A

Ochrana živých částí (základní)
 - izolováním živých částí
 - zábranami nebo krytím

Pospojení, uzemnění
 Všechny cizí vodivé a neživé části zařízení budou připojeny ke svorkovnici hlavního ochranného pospojení.

Doplnující pospojení
 Všechny cizí vodivé a neživé části zařízení současně přístupné dotyku budou vzájemně spojeny vodičem H07V-K 4 žž

PROVEDENÍ:

Provedení: OCP800x1000x250
 na omítku
 Krytí: IP54/20
 Tř. ochrany I
 Přívod / vývod vrchem / spodem
 Výška horní hrany rozvaděče: max. 1800mm nad podlahou
 Výška označení rozvaděče: min 100mm

Všechny vodiče svorky a přístroje MUSÍ být označeny.
 Nepoužité otvory musí být zakryty zásepkou nebo zátkou.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Petr Pilnáček			AKCE: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí Měření a regulace						Investor: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí			Zak. číslo: 427-15		A.K.: 368-01		Listů: 11
Kontroloval:									Obsah:			Změna/Datum:		V.č.:		List:
Datum : 11.10.2015									RM1 - liniové schéma			Měřítko: N		D.1.4 e.3		2

















