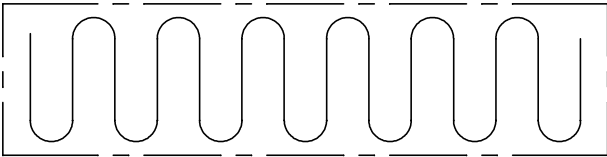


LEGENDA:



Topná rohož 160W/m2, 480W
elektrické připojení 230 V na jednom konci



podlahové čidlo teploty



Ventilátor 150m3/h, pro průměr potrubí 125mm, s vestavěným doběhem
spíná se s osvětlením – přivést nevypínanou fázi, doběh 10min



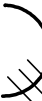
Nástěnné zářivkové svítidlo, nerez. ocel, difuzor – opálový metakrylát, 1x55W 2GX13, el. předř.



Pohybové čidlo nástěnné pro spínání osvětlení
Nastavit dobu svícení cca 10min.



Nástěnné svítidlo , komp. zářivka 1x18W, opálový kryt, IP44



3f zásuvka 400V/32A, zapuštěná do zdi, plochá. Krytí IP 44



1f zásuvka 16A zapuštěná do zdi. Krytí IP 44



Doplňující pospojování CY 4 mm. Pospojí se všechny větší
kovové předměty a zásuvky podle jejich skutečné polohy.

Dimenzování vodičů viz výkres E-9.1

NAPĚTÍ : 400/230V, 50Hz
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-S
PROSTŘEDÍ : normální – dle ČSN 33 2000-5-51, ed.3 tab ZA.1



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
e-mail:
spulak@jpsjh.cz

Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074				Vypracoval:		Kontrola:	
				Ing. ŠELEPA Jan		Ing. Milan Špulák	
Akce: ÚPRAVA NÁDVOŘÍ A VEŘEJNÝCH WC U DIVADLA J.K.TYLA V TŘEBONI				Investor: Město Třeboň			
				Obec: Třeboň			
				Stupeň PD: pro provedení stavby			
Obsah: Elektroinstalace PŮDORYS				č.výkresu: E-1		č.paré:	
datum: XII.2012		Arch. č.: 12067		Měřítko: 1:25		Formát : 2xA4	