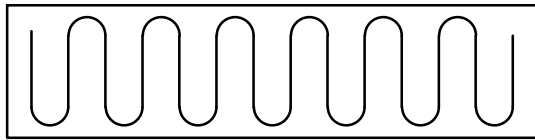


LEGENDA:



Topná rohož Thorin P-HM-P, 160W/m2, 2m2, 320W
- napojit ze stáv. rozvaděče RW – viz výkres č. E-4
- topnou rohož uložit na izolační desku tl.10mm



R-TE elektronický termostat pro podlahové vytápění
- z termostatu vyvést do podlahy dvě trubky toy 16mm
- jednou se připojí topná rohož, druhou podlahové čidlo



podlahové čidlo teploty – v podlaze uložit do ohebné trubky

Z1 – stávající zásuvka 230V/16A – místo připojení nové zásuvky


Z3 – stávající zásuvka 400V/16A – ponechat

S1 – stávající svítidlo ovládané infraspínačem
- místo připojení svítidla A

A – nástěnné LED svítidlo 230V, 18W

RW – stávající rozvaděč – upravit dle výkresu č. E-4

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			Kreslil: Ing. Ivana Skalíková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRŮCHODU A NÁDVOŘÍ ČP. 1 a 2/I, TŘEBOŇ			Investor: Město Třeboň	
				Obec: Třeboň	
				Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Obsah: CELKOVÝ PŮDORYS			č.výkresu: E-3	č.paré:
Datum: VIII.2017 Arch. č.: 17056 Měřítko: 1:20 Formát : 3x44					