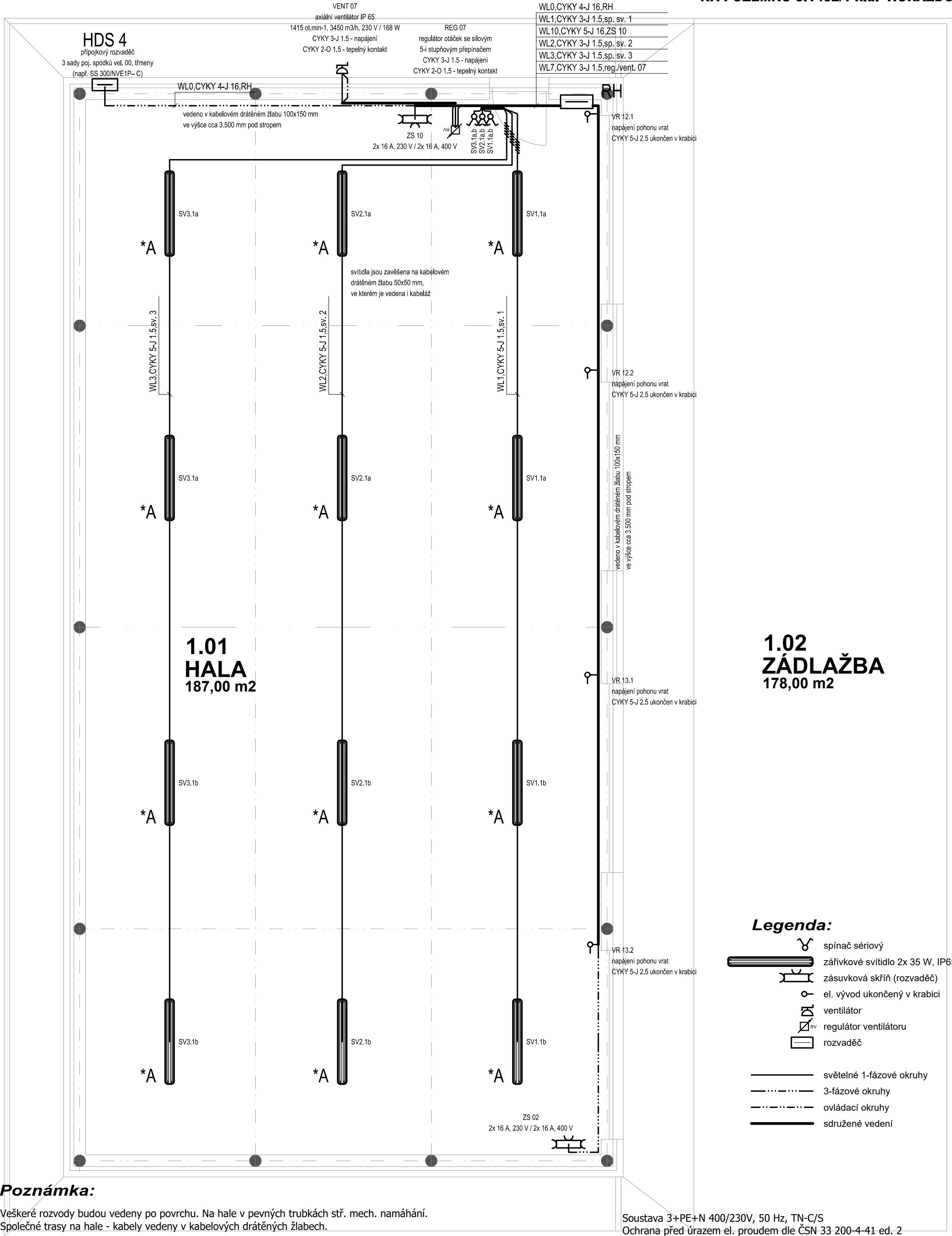


VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽDOVICE  
NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE



Poznámka:

Veškeré rozvody budou vedeny po povrchu. Na hale v pevných trubkách stř. mech. namáhání.  
Společné trasy na hale - kabely vedeny v kabelových drátěných žlabech.

Vývody k jednotlivým technologiím nutno před začátkem instalace koordinovat s jednotlivými dodavateli.

Svítidla budou souměrně ke středům. Nutno dodržovat nesouměrnost vývodů jednotlivých svítidel!  
Světelné rampy (žlaby) na hale budou umístěny ve výšce 3.800 mm - spodní líc.

Před započítím veškerých prací koordinovat s rozvody ostatních profesí!

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	HALA	187
1.02	ZÁDLAŽBA	178

ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		OBJEKT: D.2 ELEKTROINSTALACE	
DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR Ing. Martin LIŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal BENEŠ
Ing. Martin Liška autorizovaný inženýr v oboru pozemního stavitelství Komenského 1133, 341 01 Horažďovice			
MÍSTO STAVBY: p.č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE	FORMÁT: A4	DATUM: 04.2016	STUPĚN PD: DZS
STAVEBNÍK: Střední škola Horažďovice, Blatenská č.p.313, 341 01 Horažďovice	ČÍSLO PARÉ		
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽDOVICE NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 2	