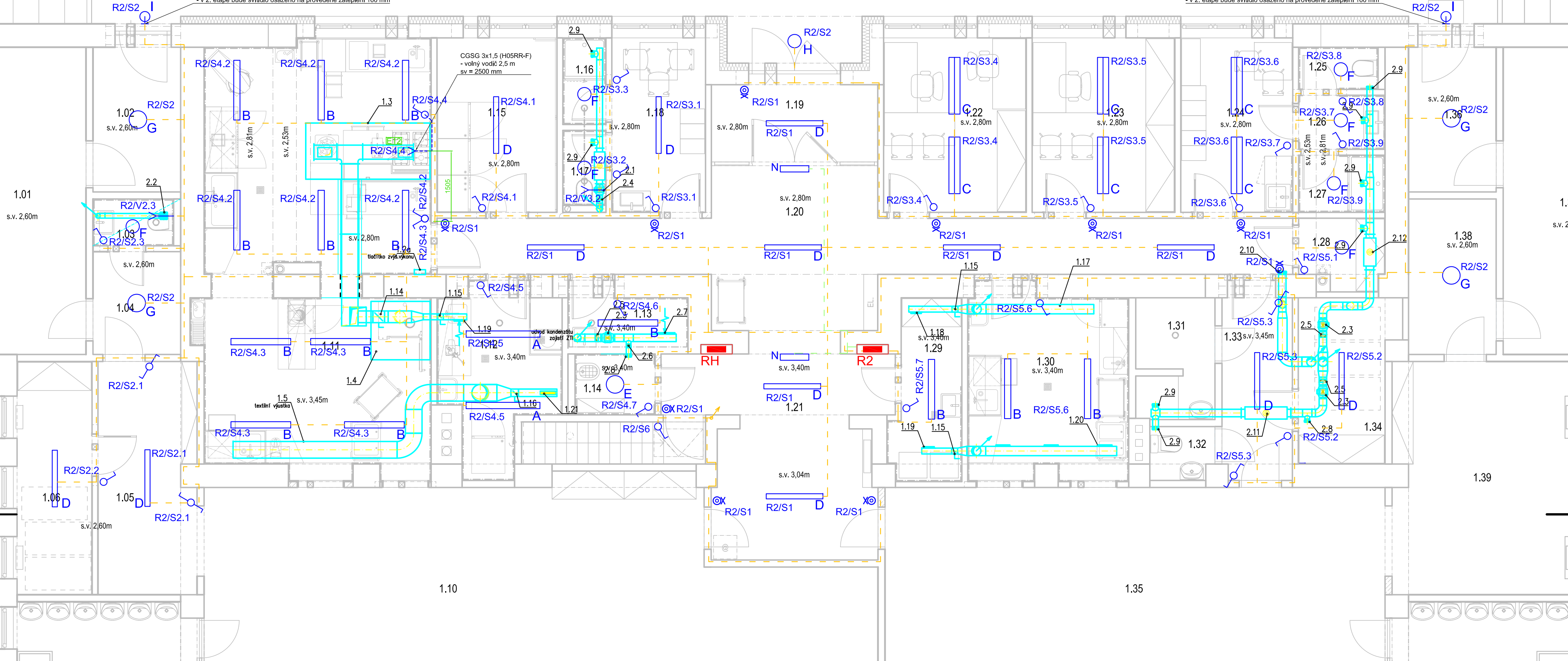
















Dispozice Osvětlení - 1.NP
M=1:60

- v 2. etapě bude svítidlo osazeno na provedené zateplení 160 mm



- v 2. etapě bude svítidlo osazeno na provedené zateplení 160 mm



Legenda osvětlení


- | | | |
|---|----------|--|
|  | A | Svítidlo LED 1x53W, 7700lm, 4000K, IP65
- prachotěsné, opálový kryt, přisazené |
|  | B | Svítidlo LED 1x40W, 5500lm, 4000K, IP65
- prachotěsné, opálový kryt, přisazené |
|  | C | Svítidlo LED 1x39W, 4450lm, 4000K, IP20
- matná Al mřížka, přisazené |
|  | D | Svítidlo LED 1x36W, 5100lm, 4000K, IP44
- opálová PMMA kryt, přisazené |
|  | E | Svítidlo LED 1x 27W, 2401lm, 4000K, IP44
- opálový PMMA kryt, průměr 375mm |
|  | F | Svítidlo LED 1x 14W, 1301lm, 4000K, IP44
- opálový PMMA kryt, průměr 285mm |
|  | G | Svítidlo LED 1x 27W, 2400lm, 4000K, IP44
- opálový PMMA kryt, průměr 375mm, pohybové čidlo |
|  | H | Svítidlo LED 1x 14W, 1300lm, 4000K, IP44
- opálový PMMA kryt, průměr 285mm, pohybové čidlo |
|  | I | Svítidlo LED 1x 14W, 1000lm, 4000K, IP54
- sklo/plast, průměr 215mm, pohybové čidlo, nástěnné |
|  | N | Nouzové svítidlo ETS. 1W, E, 1, SE
piktogram, baterie 1hod |
|  | | Napájecí vývod pro osvětlení
(osvětlení s vlastním vypínačem) |
|  | | Spínače - řazení č. 1, č. 5, č. 6 |
|  | | Spínače tlačítkový |
|  | | Rozvodnice nn
- RH - hlavní domovní rozvaděč
- Rx - podružné rozvodnice |

Legenda kabelových tras

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Kabeláž osvětlení |
| | Kabeláž nouzového osvětlení |
|  | Stoupací vedení
(nahoru, ze spod) |

Kabeláž vedena ve všech případech pod omítkou (není-li uvedeno jinak).
Ventilátory (V2.3 a V 3.2) napájeny z příslušného okruhu svítidel.
Vypínače osvětlení umístěny ve výšce 1150 mm od podlahy.
Přesné umístění svítidel nutno koordinovat vzhledem k VZT.

Paré:

Název souboru: D.1.4.5_20_Dispozice			
Stupeň dokumentace: SPP, DPS		Číslo dokumentu: D.1.4.5_20	
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING.MILAN BENEŠ	Schválil: List: 04	Revize: 0 Počet A4: 4
		Datum: 04/2018 Měřitko: 1:60	
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
Zpracovatel dokumentace a držitel práv:		Název:	
<div>  <p> Ing. Milan Beneš ČKAIT 0012847 Autorizovaný technik TPS - elektrotechnická zář. Autorizovaný inženýr Technologická zařízení staveb </p> </div>		<div> <p> Přístavba MŠ Palackého ul. Hanělova č.p. 469, 674 01 Třebíč </p> </div>	
		Doplnující název:	
		<div> <p> D.1.4.5 Silnoproudé instalace D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ Dispozice osvětlení - 1. NP </p> </div>	