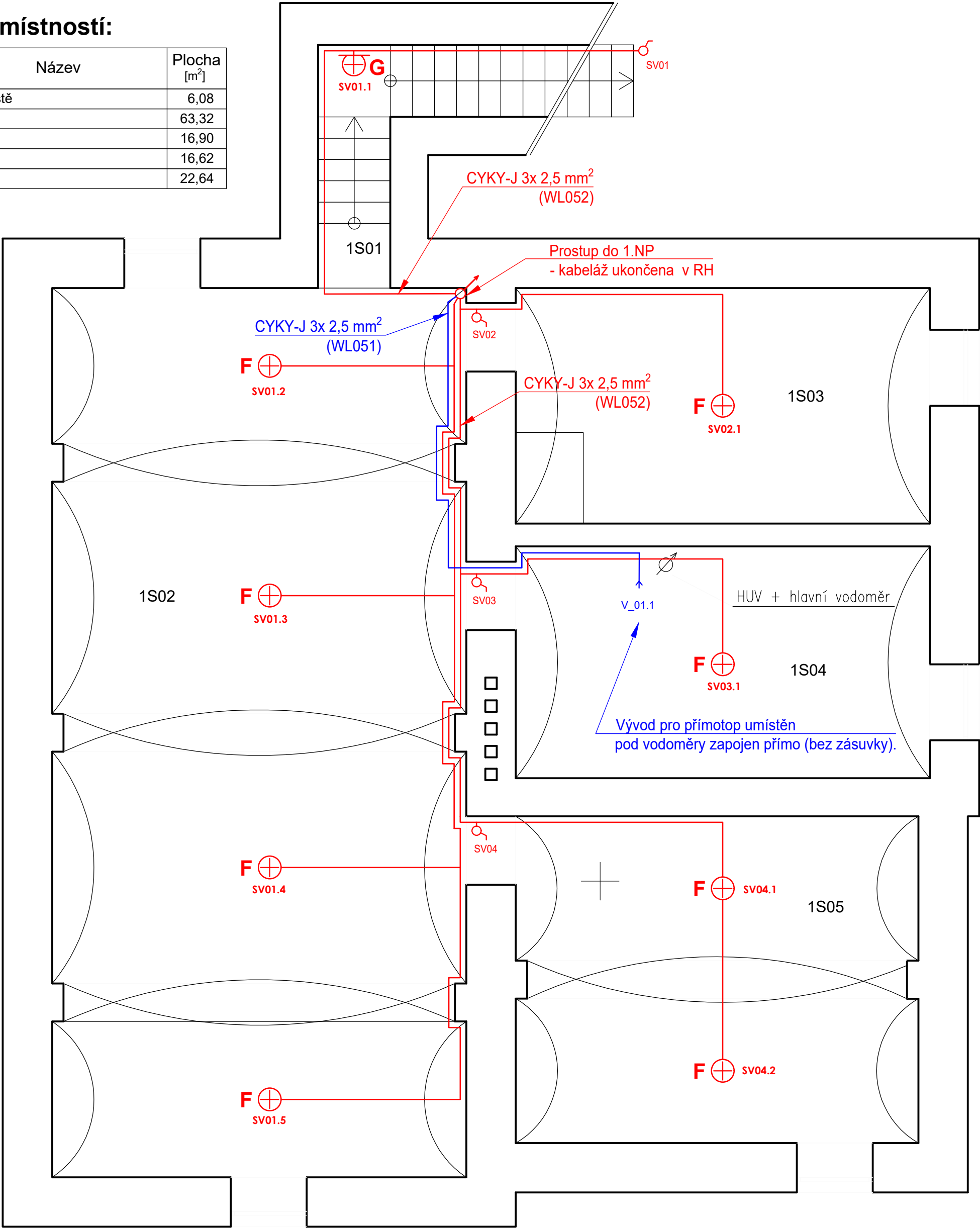


# Zast. Bílovice nad Svitavou, 1PP

## Legenda místností:

Č. m.	Název	Plocha [m²]
1S01	Schodiště	6,08
1S02	Sklep	63,32
1S03	Sklep	16,90
1S04	Sklep	16,62
1S05	Sklep	22,64



## Legenda svítidel:

- A** Venkovní svítidlo pro montáž na stěnu  
Rozměry: 320x 460 380 mm  
Materiál: Hliníková lakovaná konstrukce, barva antracitově šedá, difuzor z frostovaného skla  
Zdroj: 1x E27 LED 13 W  
Pozn.: IP44
- B** Závěsné svítidlo  
Rozměry: Ø 400x 1400 mm  
Materiál: Kovová konstrukce, povrch broušený nerez, difuzor z opálového skla  
Zdroj: LED 29 W  
Pozn.: IP40
- C** Svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu  
Rozměry: Ø 110x 48 mm  
Materiál: Hliníková lakovaná konstrukce, opálový difuzor  
Zdroj: LED 13 W  
Pozn.: IP54
- D** Venkovní závěsné svítidlo  
Rozměry: Ø 320x 400 mm  
Materiál: Hliníková lakovaná konstrukce, barva antracitově šedá, difuzor z frostovaného skla  
Zdroj: 1x E27 LED 13 W  
Pozn.: IP44
- E** Venkovní svítidlo pro montáž na stěnu  
Rozměry: 210x 37x 232 mm  
Materiál: Hliníková lakovaná konstrukce, bílá barva, difuzor z čirého skla  
Zdroj: LED 12 W  
Pozn.: IP65
- F** Průmyslové přisazené svítidlo  
Rozměry: Ø 210x 105 mm  
Materiál: plast, bílá barva, difuzor ze skla  
Zdroj: 1x E27 LED 12 W  
Pozn.: IP44
- G** Průmyslové nástěnné svítidlo  
Rozměry: 170x 125x 115 mm  
Materiál: plast, bílá barva, difuzor ze skla  
Zdroj: 1x E27 LED 12 W  
Pozn.: IP44

## Legenda:

- spínač jednopólový, řazení č.: 1  
 přepínač sériový, řazení č.: 5  
 přepínač střídavý, řazení č.: 6  
 přepínač sériový střídavý, řazení č.: 6+1  
 přepínač dvojitý sériový, řazení č.: 6+6  
 přepínač křížový, řazení č.: 7  
 přepínač křížový, řazení č.: 7, IP 44  
 vypínač 3-pólový, 400V, 16 A  
 vypínač 3-pólový, 400V, 16 A, IP 44  
 zásuvka 230 V, IP 20  
 zásuvka dvojitá 230 V, IP 20  
 zásuvka 230 V, IP 44  
 zásuvka 400V, IP 44  
 rozváděč
- Stoupající vední směrem vzhůru  
 Stoupající vedení směrem dolů  
 Probíhající stoupající vedení  
 Nástěnné svítidlo  
 Stropní svítidlo

## Poznámky:

- kabely spojovány v elektroinstalačních krabicích (min. IP 54),
- vypínače nástěnné na omítku,
- kabely uloženy v elektroinstalačních trubkách na stěnách (nebudou zasekány).

			ČÍSLO SOUPRAVY:
Č. ZMĚNY	DATUM	POPIS REVIZE	
HLAVNÍ INŽENÝR	-		
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Jiří Kubů		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Kubů		
KONTROLOVAL	Ing. Martin Ambros		
ČÍS. ZAKÁZKY	15058		
INVESTOR:	SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dílaždná 1003/7, 110 Praha 1	KRAJ/ÚŘAD	Jihomoravský
OBJEDNAVATEL:	Správa nádražních budov BRNO, Kounicova 688/26, 611 43, Brno	LOKALITA	Bílovice nad Svitavou
NÁZEV OBJEKTU:	Rekonstrukce nádraží Bílovice nad Svitavou, I. etapa	FORMÁT	4x A4
		MĚŘITKO	1:50
		DATUM	12/2018
		STUPEŇ	P
NÁZEV PŘÍLOHY:	Dispozice zařízení v 1PP	ČÁST DOKUM.:	PŘÍLOHA:
			2.06