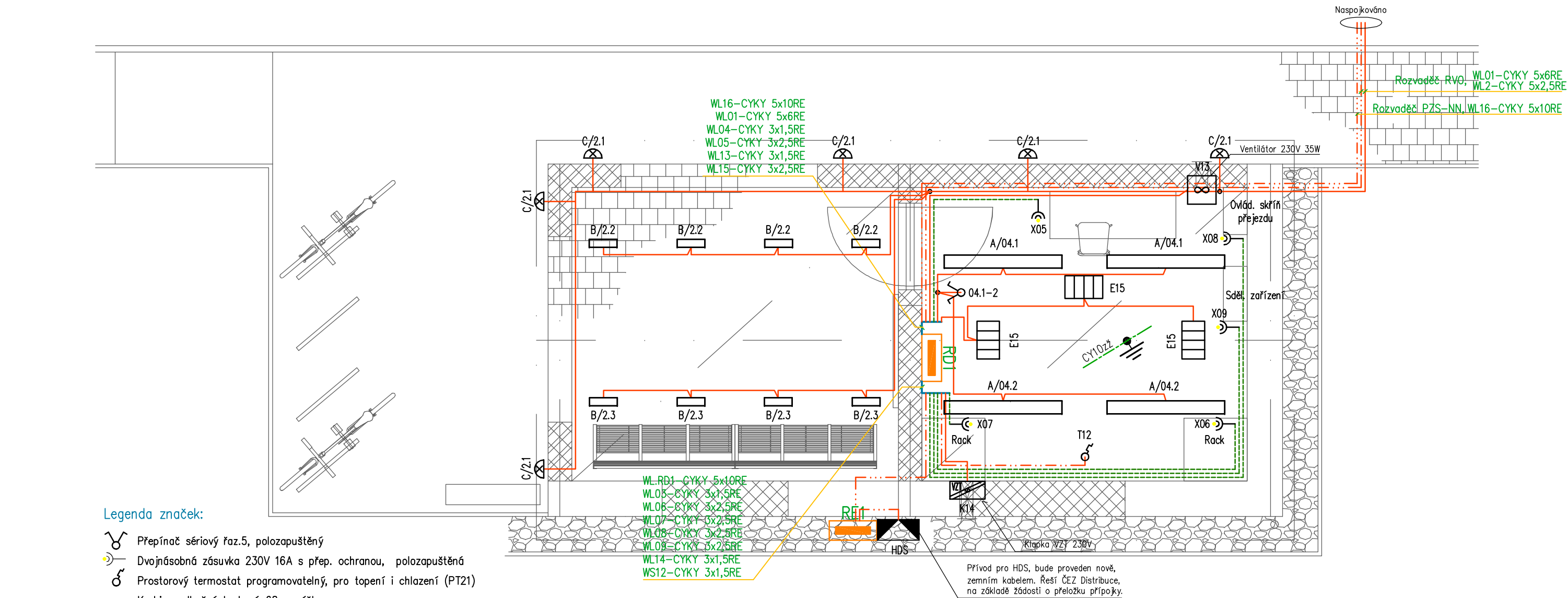


PŮDORYS - NOVÝ STAV



Legenda značek:

- Přepínač sériový řaz.5, polozapuštěný
- Dvojnásobná zásuvka 230V 16A s přep. ochranou, polozapuštěná
- Prostorový termostat programovatelný, pro topení i chlazení (PT21)
- Krabice odbočná kruhová 68, s víčkem
- Elektrický sálavý stropní topný panel 300W
- Ventilátor 230V, 35W
- Klapka VZT s fasádní mřížkou
- Přípojková skříň HDS
- Nový rozvaděč
- nástěnné svítidlo LED – dle specifikace
- stropní svítidlo LED – dle specifikace
- Sdružené vedení
- 3f obvody
- Vedení obecně
- Světelné obvody
- Ovládací obvody
- Zásuvkové obvody
- Ochranné pospojování

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
				STĚNY	STROPY	
1.01	DORPAVNÍ KANCELÁŘ	15,4	NÁTĚR NA BETON	VÝMALBA	VÝMALBA	
1.02	PŘÍSTŘEŠEK PRO CESTUJÍCÍ	14,92	BET. ZÁMK. DLAŽBA	VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA ZDIVA		

Specifikace svítidel:

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A	96630756 (STD – standard)	AQFPRO L LED4300–840 PC WB HF	1 x Z_AQ4300–840 4520 32,6W, 4520lm, Ra80, 0K	4
B	96630598 (800lm)	ESCORT LED I–SLCT 800/1000–840 E3 OP WH	1 x ESCT_800 8W, 8W, 800lm, Ra80, 840K	8
C	96665878 (STD – standard)	EYE BE LED1100–840 HF S ANT	1 x EYKL_BESHO4K 11W, 11W, 1150lm, Ra80, 840K	6

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - K PŘIPOMÍNKÁM

Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD		
Petr Vodáček		ČKAIT: 1201646, obor: TE03	Petr Vodáček	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.	
				Janáčkova 4642/5d	
				79601 Prostějov	
Místo stavby:	obec Svatoňovice [547131], č.p. 83 k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2				
Kraj:	Moravskoslezský				
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2				
Název stavby:	SVATOŇOVICE ON - OPRAVA BUDOVY ZASTÁVKY - PD			Formát:	3xA4
				Datum:	09/2020
				Stupeň:	DUSP
				Číslo zakázky:	22010
				Měřítko:	1:50
Část:	SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY			Část dokumentace	Příloha
Obsah:	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, SILNOPROUDÉ ROZVODY A HROMOSVOD PŮDORYS 1.NP			D.2.2.a.2	2