

- 2ks

+14

EL1 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, D 285mm, OPÁLOVÝ KRYT, 14W LED, 1400lm
- 22ks

14W

EL3 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, 14W LED, 1750lm
- 2ks

38W LED

EL9 - SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, OPÁLOVÝ PC KRYT, 38W LED, 4900lm
- 1ks

ECL

+

+

+

EL10 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ, 1W, 1hod, PIKTOGRAM

5ks

+

EL11 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ STROPNÍ, 1W, 1hod

- - PROSTUP KABELOVÉ TRASY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ DLE ČSN 73 0810 (5ks)

Poznámka

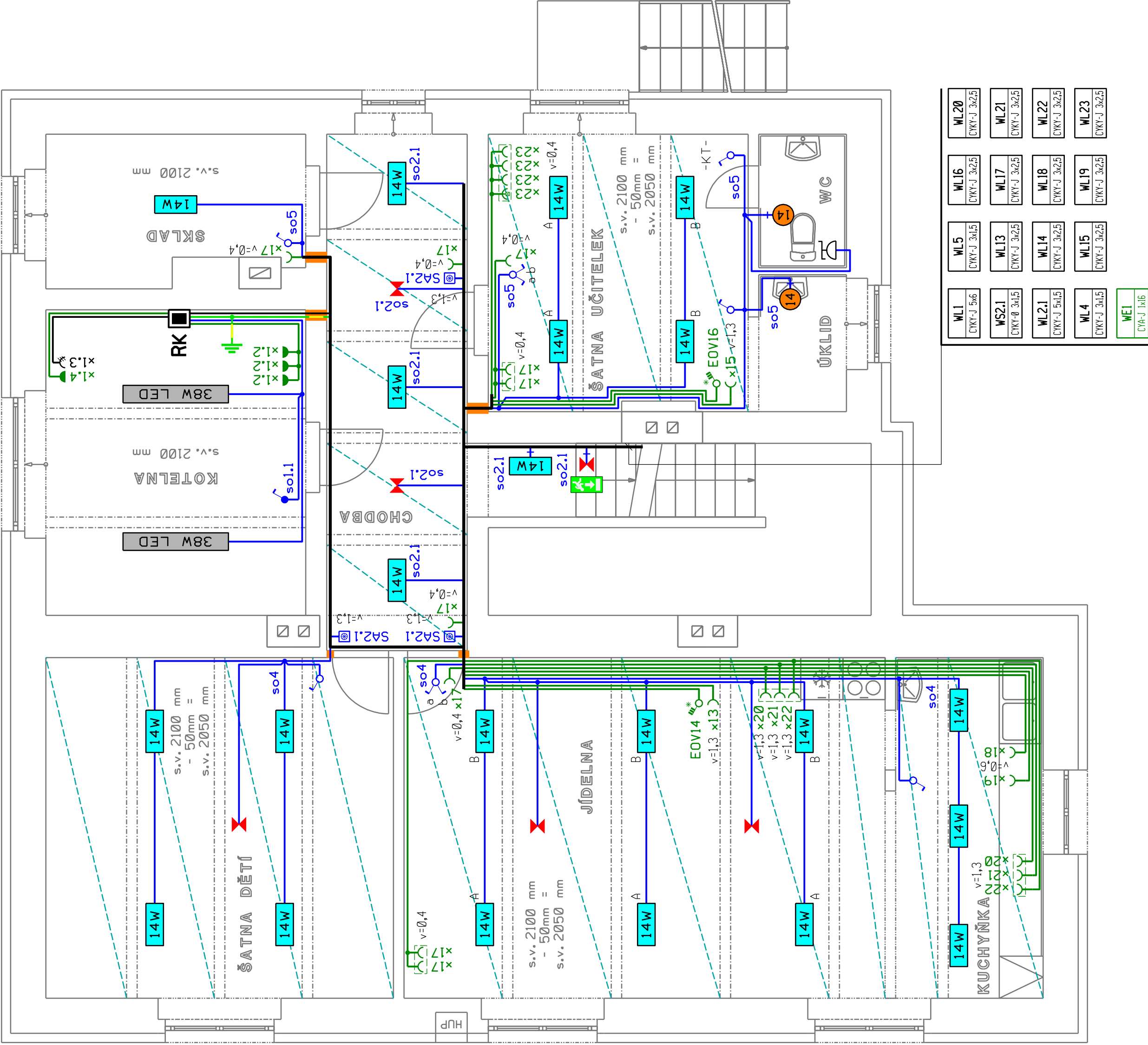
- PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V ŘEŠENÉM OBJEKTU MŠ
- NAVRŽENOU ELEKTROINSTALACI PROVÉST VODIČI CVKY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH NAD PODHLEDEM, POD OMÍTKOU A NA POVRCHU
- ROZMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ JE NA VÝKRESE VYZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ; JEJICH PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO V KOORDINACI S UŽIVATELEM OBJEKTU PŘI REALIZACI
- PRO SVÍTIDLA S VESTAVĚNÝMI INVERTORY JE NUTNO ZAJISTIT PŘIPOJENÍ PŘÍMÉ FÁZE PRO JEJICH TRVALÉ DOBÍJENÍ

Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : automatickým odpojením od zdroje
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.4
doplňková - proudovým chráničem
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.2

INSTALOVANÝ PŘÍKON :
Pi = 43,5kW
Pb = 10,9kW



projektant : Hrbotický Marek		datum :	duben 2020
stupeň PD : DPS		zakázka :	16-2020
investor :		Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín	
stavba :		Rekonstrukce elektroinstalace MŠ na ulici Pr. Veselého 38 v Hodoníně	
obsah :		1. Silnoproudá elektroinstalace	
Půdorys 1. pp		formát :	6xA4
		měřítko :	1 : 50
		výkres č. :	2

Marek

Hrbotický

projektování elektrických zařízení
Kastrenská 4, 695 01 Hodonín
IČ: 680 22 999