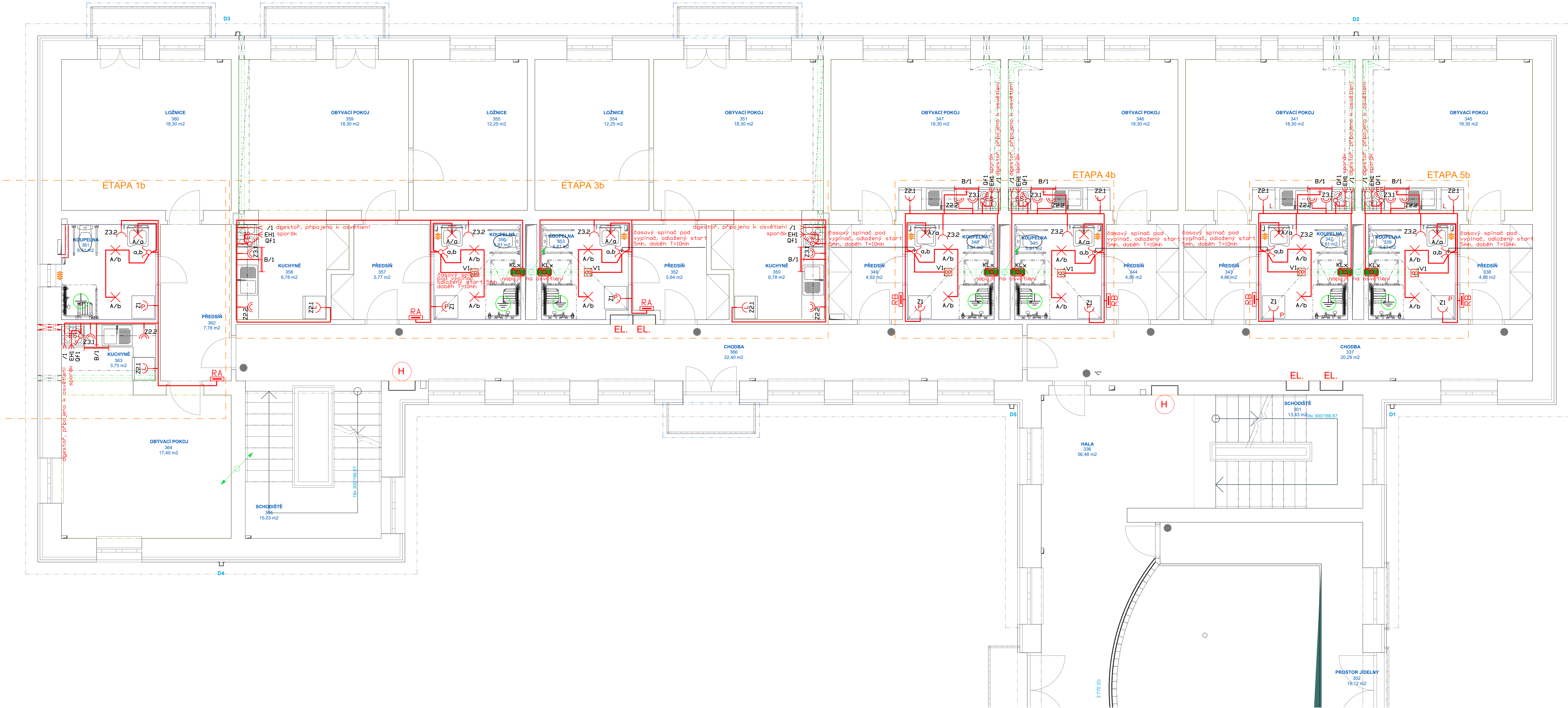


SO 02



SVÍTIDLA:

A	LED svítidlo, 27W, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 375mm, 700mA
B	LED svítidlo, 4000K, IP44, 20W, 2700lm
C	LED svítidlo, opálový PC kryt, 1 x LED, 61W, 7700lm, Ra80, 4000K
D	LED svítidlo 24W, 120LED 24W 913mm, s vypínačem pod línku
E	LED svítidla pro čisté prostory, 35W, OPAL, IP54, 4355lm

LEGENDA:

—	Hlavní vedení – elektroinstalace
—	Hlavní vedení – elektroinstalace data, tv
RE, RBx	rozvaděče
—	Svítidlo LED – viz. legenda svítidel
—	Svítidlo LED – Nad kuchyňskou línku, viz. legenda svítidel
—	Jednopolový spínač do krabice KU68/L-1901 , 10A 250VAC
—	Sériový spínač do krabice KU68/L-1901 , 10A 250VAC
—	Sporáková přípojka pod omítku 25A, 400A
—	Zásuvka 2P+PE zpuštěná 16A, 250V
—	Dvojzásuvka 2x(2P+PE) zpuštěná 16A, 250V
—	Volný vývod 3f pro svítidlo, spotřebě
—	Volný vývod 1f pro svítidlo, spotřebě
—	Ochrana doplňujícím ochranným pospojováním
—	Ventilátor vč. časového relé – po zhasnutí odsává 2 minuty
—	Termostat do Jínky, 0-100°C, IP40
—	Svítidlo LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 27W, 2400lm, 4000K
—	Svítidlo LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 20W, 2700lm, 4000K
—	Nástěnná krabice pro připojení pohyblivých přívodů
—	Požární klapka, přívod k elektromagnetu 230V

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Napětová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a norem souvisejících :
Základní ochrana – izolací živých částí a krytím
Ochrana při poruše – ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje
Doplňková ochrana – proudovým chráničem

Elektroinstalace kabely CYKY, uloženými v trubkových chráněčkách nebo v konstrukci stavby dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

V dokumentaci uvedené, konkrétní typy výrobku, značky, komponenty, výrobci, dodavatel apod., dokumentují pouze požadavek na parametry, kvalitu a vlastnosti výrobku, který má být použit. Uvádají tak minimální standardy výrobku, požadované zadavatelem stavby. Jiný použitý výrobek může být stejně nebo vyšší kvality.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH.
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PRÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj	
Projektant :	Roman Hroděj	
Kraj :	Královéhradecký	
Stavebník :	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavba :	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ, IČO: 00274968	
Stavba :	REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU čp. 1414, KOSTELEČ NAD ORLICÍ p. č. 1840/1 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] Frošova ul. č.p.1414, Kostelec nad Orlicí 517 41	
Stavba :	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
Název výkresu :	ELEKTROINSTALACE 3.NP - 1.ČÁST	
Číslo paré :		
Číslo zakázky :	17080	
Stupeň PD :	DPS	
Datum :	8/2017	
Měřítko :	1:50	
Formát :	8XA4	
D.1.4.b.6		