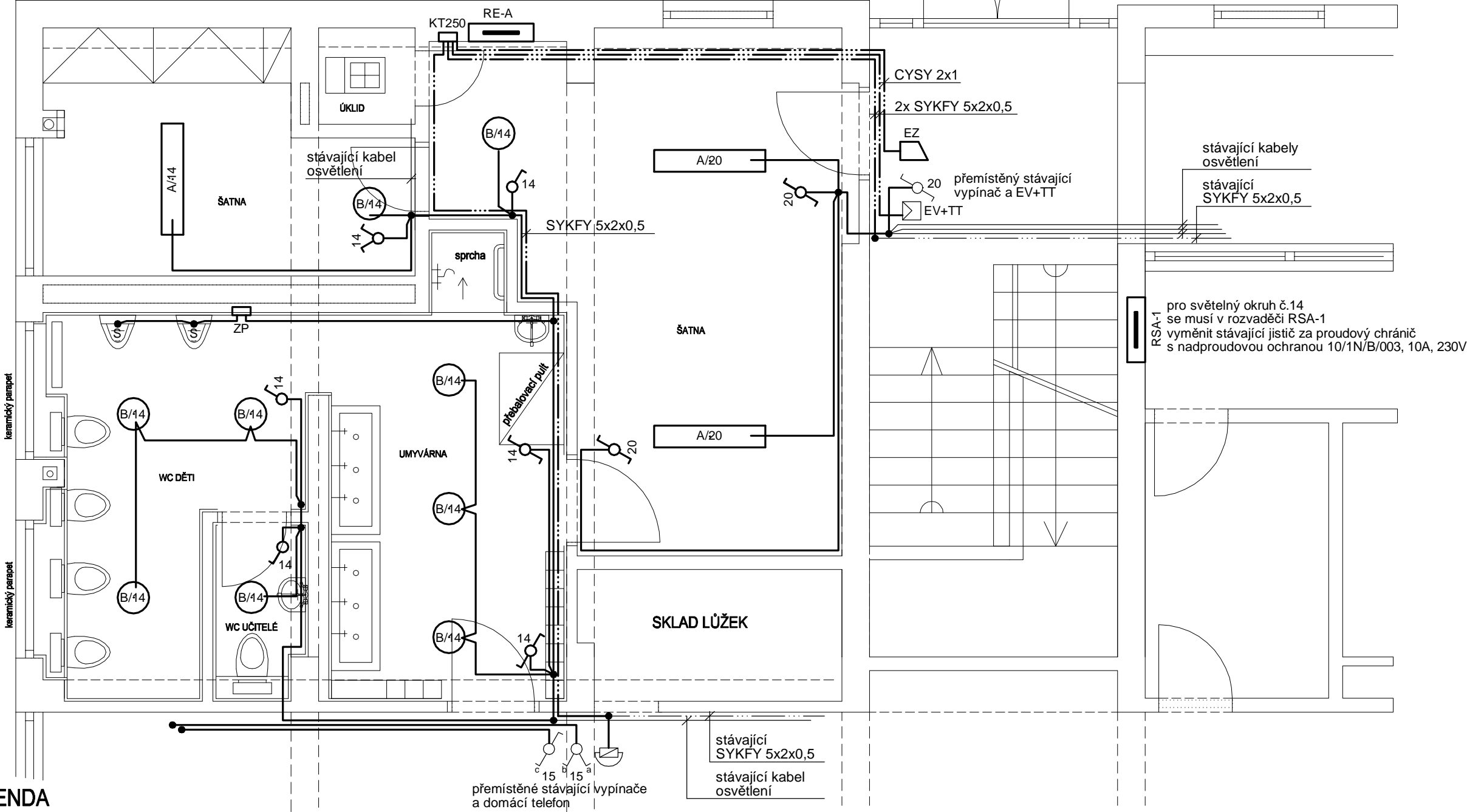


provést přepojení na el. zámek
ve stávajících svorkovnicích
v krabicích v 1.NP a 2.NP a v rozvaděči RSA-2 v 2.NP



LEGENDA

- A - LED svítidlo 42W, 4150lm, 4000K, matná mřížka, IP20, průběžná montáž (např. MODUS LLL4000RM2KVM4)
B - LED svítidlo 28W, 2500lm, 4000K, opálový PMMA kryt, kruhové d 375mm, IP40 (např. MODUS BRS4KO375V2)

- jednopól. vypínač 1, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 (např.TANGO)
- střídaný přepínač 6, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 (např.TANGO)
- sériový přepínač 5, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 (např.TANGO)

ZP - zdroj pro senzory pisoárů, dodávka zdravotnických

S - senzory pisoárů, dodávka zdravotnických

- světelná instalace provedena kabely CYKY nebo CYKYLo 3Jx1,5 mm² ,
k vypínačům CYKY nebo CYKYLo 3-Ox1,5 mm²

RE-A - stávající elektroměrový rozvaděč

RSA-1 - stávající vývodový rozvaděč

KT250 - stávající krabice systému domácích telefonů

- stávající střídaný přepínač 6, zapuštěný pod omítku, přemístěný

- stávající sériový přepínač 5, zapuštěný pod omítku, přemístěný

EV+TT - stávající elektrický vrátný s dorozumívacím zařízením a tlačítkovým tablem, přemístěný

- stávající domácí telefon, přemístěný

EZ - nový elektrický zámek do levostranných dveří

Vypínače budou umístěné ve výšce +1,2m nad podlahou

Instalace bude provedena pod omítkou a bude napojena na stávající kabeláž

POZNÁMKA

rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-S
ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN,
v části instalace doplněna proudovými chrániči
a doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
prostředí - viz technická zpráva

ZODP. PROJ.	Ing. Petr LANC	DATUM	03/2017	<div>PROJECTS CIVIL s.r.o.</div> <div>IČ: 24306606</div> <div>VÝKRES D1.4.3 02</div> <div>VÝTISK</div>	
PROJEKT. SPEC.	Zdeněk HLOŽANKA	MĚŘITKO	1:50		
VYPRACOVAL	Zdeněk HLOŽANKA	ZAK. Č.	2449		
INVESTOR	Statutární město Frýdek - Místek, Radniční 1148, F-M	STUPEŇ	DPS		
AKCE	MŠ F-M, Anenská 656 - rekonstrukce šaten a sociálního zařízení				
ČÁST	D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ, SLABOPROUD				