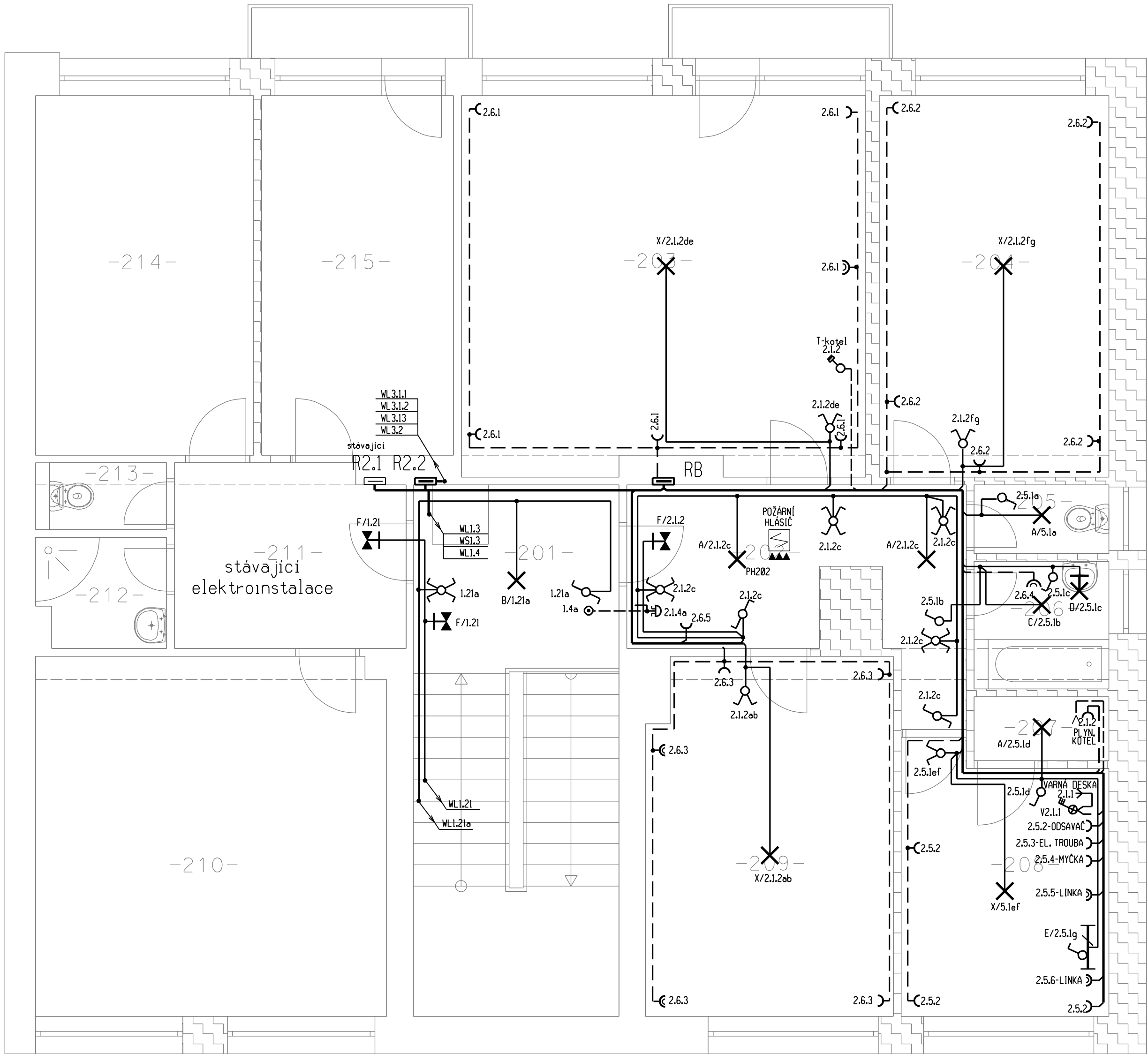


PŮDORYS
2. NP



Legenda místností: půdorys 2.NP

m.č.	název místnosti	plocha m ²	osvětlenost Em	prostor
201	Chodba + schodiště	21,75	100 lx	normální
202	Předsíň	11,08	75 lx	normální
203	Obývací pokoj	30,21	50lx+přisvětlení	normální
204	Pokoj	17,43	50lx+přisvětlení	normální
205	WC	1,84	200 lx	normální
206	Koupelna	3,42	200 lx	normální
207	Spíž	1,71	100 lx	normální
208	Kuchyně	10,66	100/300 lx	normální
209	Ložnice	17,42	50lx+přisvětlení	normální
210	Zasedací místnost	25, 07	stávající	stávající
211	Kuchyně + předsíň	8,35	stávající	stávající
212	Sprcha	2,77	stávající	stávající
213	WC	1,55	stávající	stávající
214	Pokoj	15,62	stávající	stávající
215	Pokoj	13,74	stávající	stávající

1) Legenda je na výkrese D1.4.f-3
2) Veškeré el. rozvody budou provedeny kabely CYKY uložené pod omítkou.
3) V budově bude zřízeno ochranné uzemnění a pospojování dle ČSN 33 2000-4-41ed.2. Všechny neživé vodivé části el. rozvodu budou připojeny na ochranný vodič dle ČSN 33 2000-4-41 ed2. Vodiče ochranného uzemnění musí vyhovovat ČSN 33 2000-5-54 ed.3.
4) V koupelnách a umývárkách bude zřízeno doplňující ochranné pospojování vodičem CY 4 dle ČSN 33 2000-7-701ed.2.
5) Ochranné uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V str. 50 Hz TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V str. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolaci živých částí, přepážkami a kryty
OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - proudovými chrániči s Ir nepřekračujícím 30mA v místnostech s vanou, sprchou nebo umývací prostory
též doplňujícím ochranným pospojováním vodičem CY 4mm2 dle ČSN 33 2000-7-701
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zpráv
Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: Povodí Moravy, s.p. Brno Dřevařská 11, PSČ 602 00		Projektant:  STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel ateliéru: Ing. Milan Klimeš		Tel.: 583 215 111	
Vedoucí projektu: Ing. arch. Jiří Valert		Fax.: 583 215 833	
Projektant profese: Ing. Tomáš Nedoma		Formát	3A4
Kreslil: Ing. Tomáš Nedoma		Měřítko	1 : 50
Akce:		Datum	7/2016
ELEKTROINSTALACE A OCHRANA PŘED BLESKEM		Stupeň:	DPS
ADM. BUDOVY ŠUMPEK (vč. BYTU)		Zak. číslo:	01 - 1146/001
Obsah: SILNOPROUDÉ ROZVODY 2.NP		Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.f-6