

ORDINACI ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE z 12/2018.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
201	CHODBA-ORDINACE	27,37
202	ORDINACE	08,05
203	ORDINACE	26,84
204	ORDINACE	23,32
205	WC	02,91
206	WC	01,85
207	ÚKLID	01,27

215	CHODBA	11,72
216	POKOJ	24,15
217	POKOJ	26,52
218	POKOJ	17,28
219	KUCHYŇ	04,36
220	KOUPELNA	04,05
221	WC	03,47

208	CHODBA	05,66
209	KUCHYŇ	10,27
210	KOUPELNA	02,84
211	WC	01,58
212	POKOJ	24,20

44,55 M²

213	CHODBA	05,67
214	KUCHYŇ	10,13
214A	KOUPELNA	02,84
214B	WC	01,58
214C	POKOJ	23,96

44,18 M²

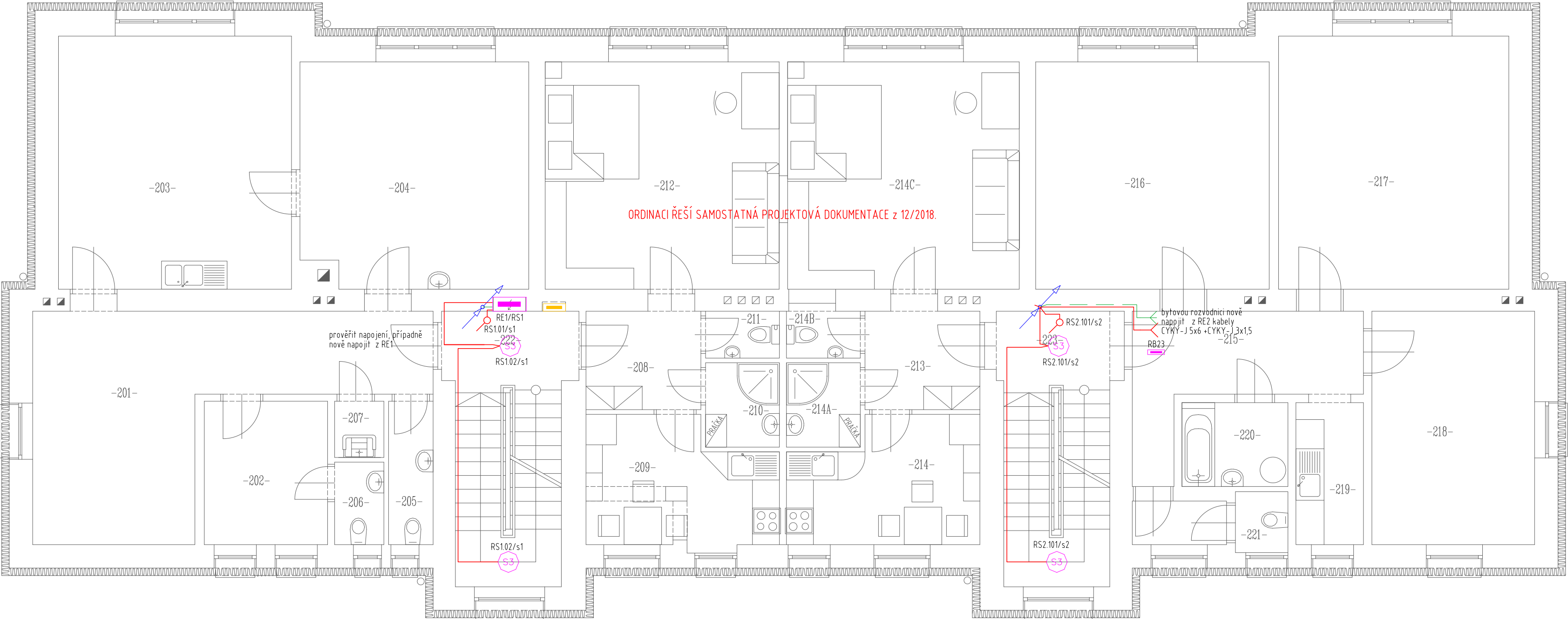
SPOLEČNÉ PROSTORY - CHODBA SCHODIŠTĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
222	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.1	14,60
223	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.2	14,11

LEGENDA SVÍTIDEL

- S1 svítidlo LED IP44 s integrovaným čidlem pohybu
- S2 svbítidlo E27 OVAL IP44
- S3 2x7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2352 lm; 25.0 W; 55xLED)

RH.101/a

označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče



LEGENDA

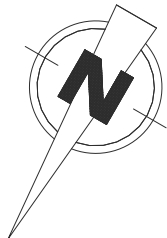
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | svítidlo nástěnné /stropní (pouze vývod) | | ventilátor s časovým doběhem |
| | svítidlo nástěnné IP44 | | chladnička / mrazák |
| | tlačítko – ř.1/0 so | | elektrický sporák |
| | spínač jednopólový – ř.1 | | pračka |
| | spínač sériový – ř.5 | | ochranné pospojování / hlavní pospojování |
| | přepínač střídavý – ř.6 | | rozvaděč silnoproudý |
| | zásuvka 230V/16A | | přípojková skříň HDS |
| | zásuvka 2x 230V/16A | | ekvipotenciální přípojnice |
| | kabelový vývod | | okruhy 230V/10A |
| | volné vyvedení kabelu 230V | | okruhy 230V/16A |
| | digestor | | okruhy 400V |
| | ekvipotenciální přípojnice | | hlavní kabelové trasy |

POZNÁMKY:

Přesné rozmístění zásuvek a vývodů kuchyňských linek bude uvedeno v projektu jednotlivých kuchyňských linek. Zásuvky pro jednotlivá zařízení (pračka, lednice apod.) budou umístěny mimo prostor těchto zařízení, aby byli přístupné bez potřeby s tímto zařízení manipulovat a budou zřetelně označeny, aby nedošlo k záměně připojení jednotlivých zařízení. Přesné umístění ventilátorů WC a koupelen bude upřesněno při realizaci. Pod tlačítkem WC bude instalováno časové relé pro řízení chodu ventilátoru.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 1NPE stř. 50Hz, 230V TN–C–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.



AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO OBJEKTU č.p. 545 V POLANCE NAD ODROU		SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153521, DIČ CZ47153521 KRATOCHVILOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO	1.května č.p. 545, Polanka nad Odrou			PARE
INVESTOR	SMO – Městský obvod Polanka nad Odrou, 1.května 1/2a, 725 25, Ostrava – Polanka nad Odrou			
ČÁST	D.1.4.	DATUM	09/2016	ZAKÁZKA 2016/141
		STUPEŇ	DSP+DPS	FORMÁT 3x A4
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Silnoproudé elektroinstalace - 2.NP			D.1.4-5

Radim Blažák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz