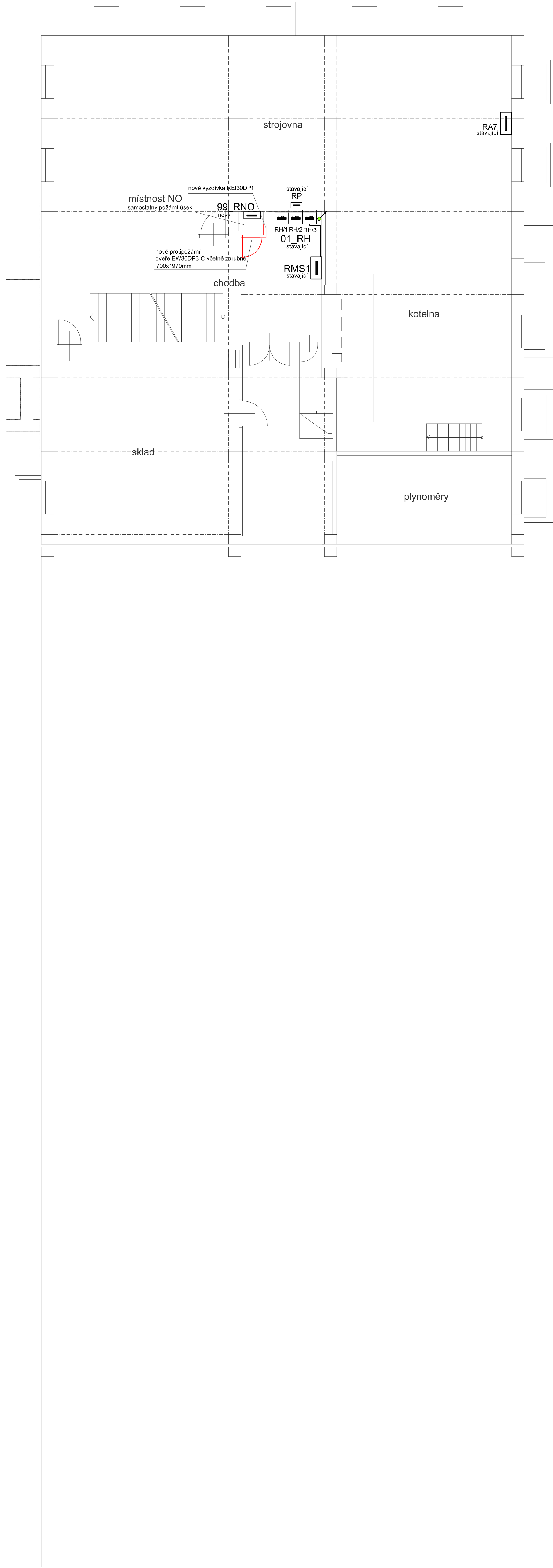
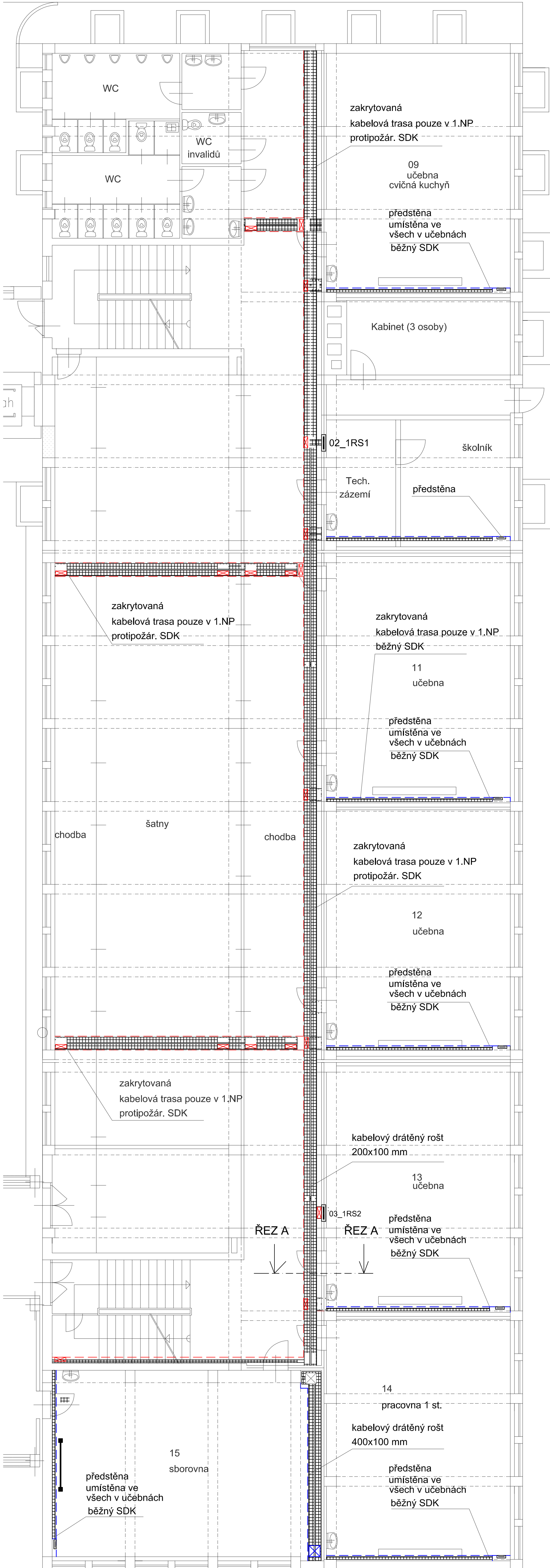


1.PP



1.NP



POZNÁMKA:

Pro uložení sdělených kabelových tras bude na chodbě 1.NP instalován drátěný kabelový rošt 400x100mm s oddělovací kovovou střílnicí plechů, který bude určen pro vedení silnoproudých i slaboproudých rozvodů. Tento kabelový rošt bude obložen sádkartonovými deskami s požární odolností min.30min (EI30DP1).
V místech průstupu z chodby do učeben a kabinetů budou instalovány v SDK konstrukci revizní dvířka o rozměrech 400x400mm s min. požární odolností EI15DP1.
V učebnách budou nově el.rozvody buď zasekány do zdi nebo uloženy do drátěných žlabů, které budou zakrývány SDK s 12.5 mm bez požární odolnosti.
Zároveň bude vytvořena tzv. předstěna, ve které budou umístěny rozvody pro učebnu, prostory do horního podlaží a zásuvky.
Kabelová trasa v učebnách se bude skládat ze dvou souběžně vedených drátěných žlabů, z nichž jeden je určen pro silnoproudé vedení (G100/100) a druhý pro slaboproudé vedení (200x100mm).
V místech průstupu kabelů stropem z 1.PP do 1.NP navržena typová pož. ucpávka s pož. odolností REI60DP1.
V nadzemních podlažích je navržena typová pož. ucpávka s pož. odolností REI45DP1 v místech průstupu stěnou z chodby do učeben a kabinetů.

LEGENDA:

- konstrukce SDK s požární odolností EI30DP1
- konstrukce běžného SDK bez požární odolnosti
- revizní dvířka bez požární odolnosti
- revizní dvířka s minimální požární odolností EI15DP1

Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : Ing. J.Holář Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
Investor : Statutární město Ostrava, Městský obvod Slezská Ostrava		Kód zakázky : Z14_003	
Název zakázky : ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých rozvodů v učebním pavilonu		Stupeň : DPS	Formát : A1+
		Měřítko : 1:75	Datum : 12/2016
Část : Silnoproudá elektrotechnika		Prof. číslo :	
Název výkresu : PŮDORYS 1.PP, 1.NP - HLAVNÍ TRASY, SDK KONSTRUKCE		EO-29	