

POZNÁMKA:

Na chodbách v 1.NP bude provedeno opláštění kabelové trasy sádrokartonovými deskami s požární odolností EI30DP1. V místech prostupu z chodby do učeben a kabinetů budou instalovány v SDK konstrukci revizní dvířka o rozměrech 400x400mm s min. požární odolností EI15DP1.

V 1.PP budou budou nové el.rozvody buď zasekány do zdi nebo uloženy do drátěných žlabů. V učebnách a kabinetech budou nové el.rozvody buď zasekány do zdi nebo uloženy do drátěných žlabů, které budou zakryty SDK tl.12,5 mm bez požární odolnosti. Trasa k zásuvkám pod okenním parapetem u stolu učitele a k zásuvce pod stropem bude prioritně provedena zaskááním pod omítku, pouze pokud to stávající stav v místě instalace neumožní bude použito uložení kabelů do PVC lišty 40x40mm.

Na chodbách budou nové el.rozvody buď zasekány do zdi nebo uloženy do drátěných žlabů, které budou zakryty SDK tl.12,5 mm s požární odolností EI30DP1.

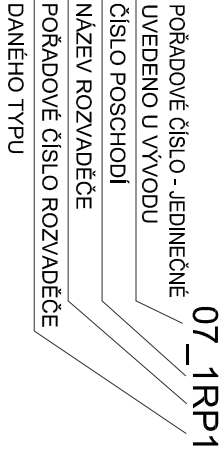
V učebnách bude vyvořena tzv. předstěna, ve které budou umístěny rozvody pro učebnu, prostupy do horního podlaží a zásuvky.

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).

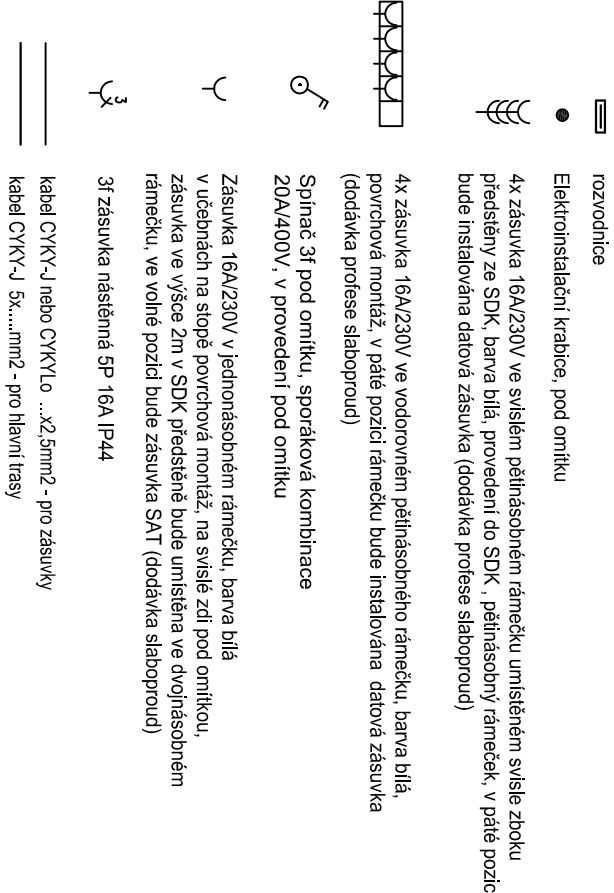
V místech prostupu kabelů stropem z 1.PP do 1.NP bude provedena typová pož. ucpávka s pož. odolností REB0DP1.

V nadzemních podlažích je navržena typová pož. ucpávka s pož. odolností RE45DP1 v místech prostupu stěnou z chodby do učeben a kabinetů.

POPIS ROZVADĚČE:



LEGENDA :



Amper design s.r.o.		Vypísal : Ing. J.Holář	
Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
Investor : Statutární město Ostrava, Městský obvod Štejská Ostrava		Kód zakázky: Z14_003	
Název zakázky : ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých rozvodů v učebním pavilonu		Služba : DPS	
Část : Silnoproudé rozvody		Měřítko : 1:75	
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - HLAVNÍ TRASY, ZÁSUVKOVÉ OKRUHY		Formát : A2	
		List/Úlisti : 1/1	
		Datum : 12/2016	
		Poř. číslo : EO-23	