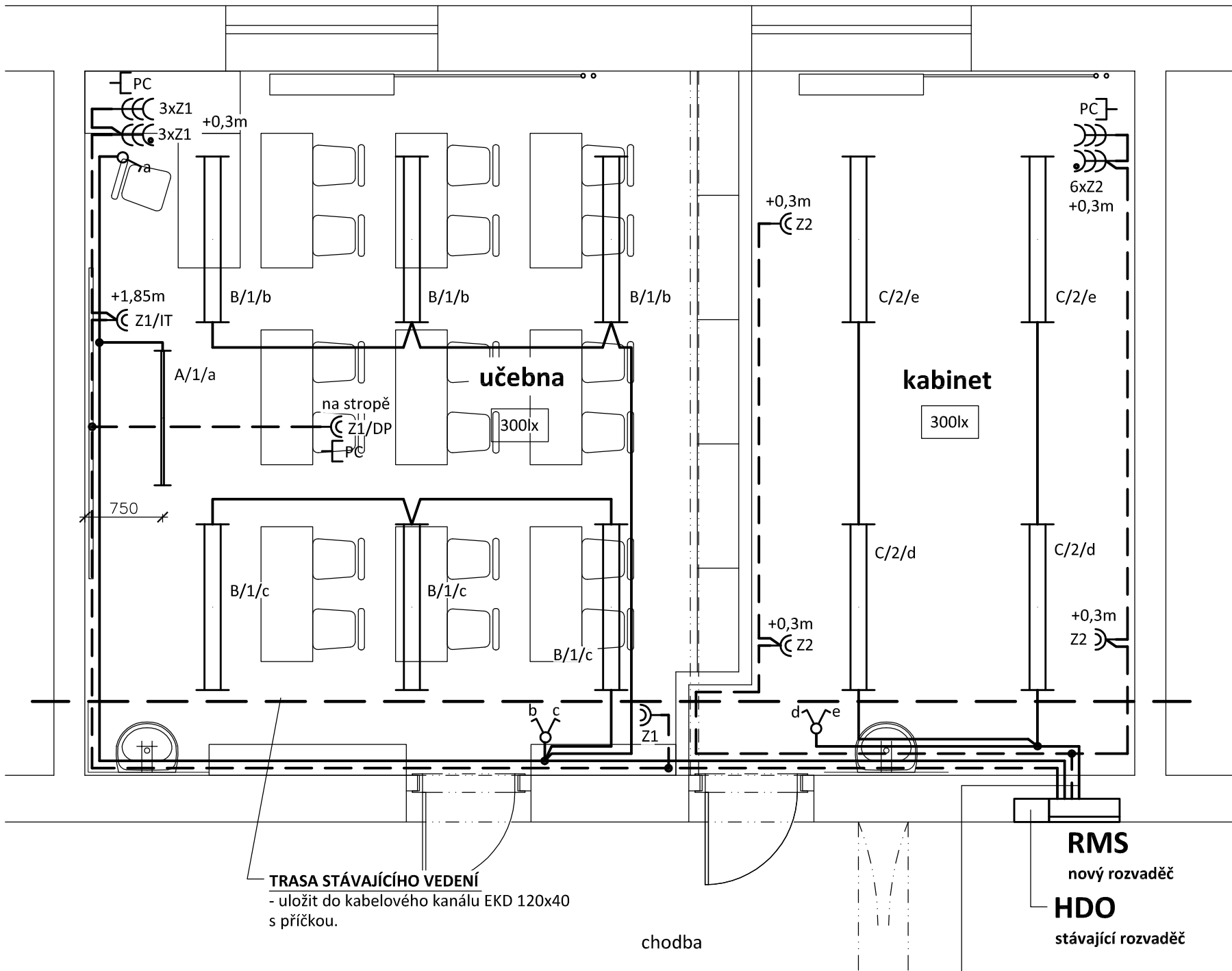












# PŮDORYS měřítko 1 : 50



### LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | Stávající trasa vedení - musí být zachováno                        |
|  | Zásuvkové rozvody (CYKY-J 3x2.5)                                   |
|  | Světelné rozvody (CYKY-J (O) 3(5)x1.5)                             |
|  | Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20                      |
|  | Dvojjzásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20                            |
|  | Jednoduché zásuvky pod omítku ve společném rámečku, 16A/250V, IP20 |
|  | Jednoduchá zásuvka s přepětovou ochranou tř. III., 16A/250V, IP20  |
|  | Datová dvojjzásuvka RJ45   |
|  | Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20               |
|  | Sériový přepínač pod omítku, řaz.5, 10A/250V, IP20                 |

## TYPY SVÍTIDEL:

- A** - interiérové, zářivkové, přisazené sv. s asymetrickým reflektorem  
TREVOS, typ PSP MONZA AS 128 ET5, 1x28W/T5, IP20
- B** - interiérové, zářivkové, přisazené sv. s parabolickou leštěnou mřížkou,  
TREVOS, typ LUXOR 235 PAR ET5, 2x35W/T5, IP20
- C** - interiérové, zářivkové, přisazené sv. s krytem z opalizovaného akrylátu  
TREVOS, typ LUXOR 235 OP ET5, 2x35W/T5, IP20

## POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RMS)  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňující ochranným pospojováním  
- proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:			PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava		Klimešová Miroslava			
Kraj:	karlovarský	SÚ:	Žlutice	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Investor:	Střední lesnická škola Žlutice, Žižkov 345, 364 52 Žlutice				
Akce:	ZMĚNA CHEMICKÉ LABORATOŘE NA UČEBNU A KABINET - Střední lesnická škola Žlutice			Formát: <b>A3</b> Stupeň: <b>DPS</b> Č. zak.: <b>E-180130</b> Datum: <b>04/2018</b>	Číslo paré:
Objekt:	D.1.3 Silnoproudá elektrotechnika			Měřítko: <b>1:50</b>	
Název:	PŮDORYS			Číslo výkresu: <b>D.1.3 / 4</b>	