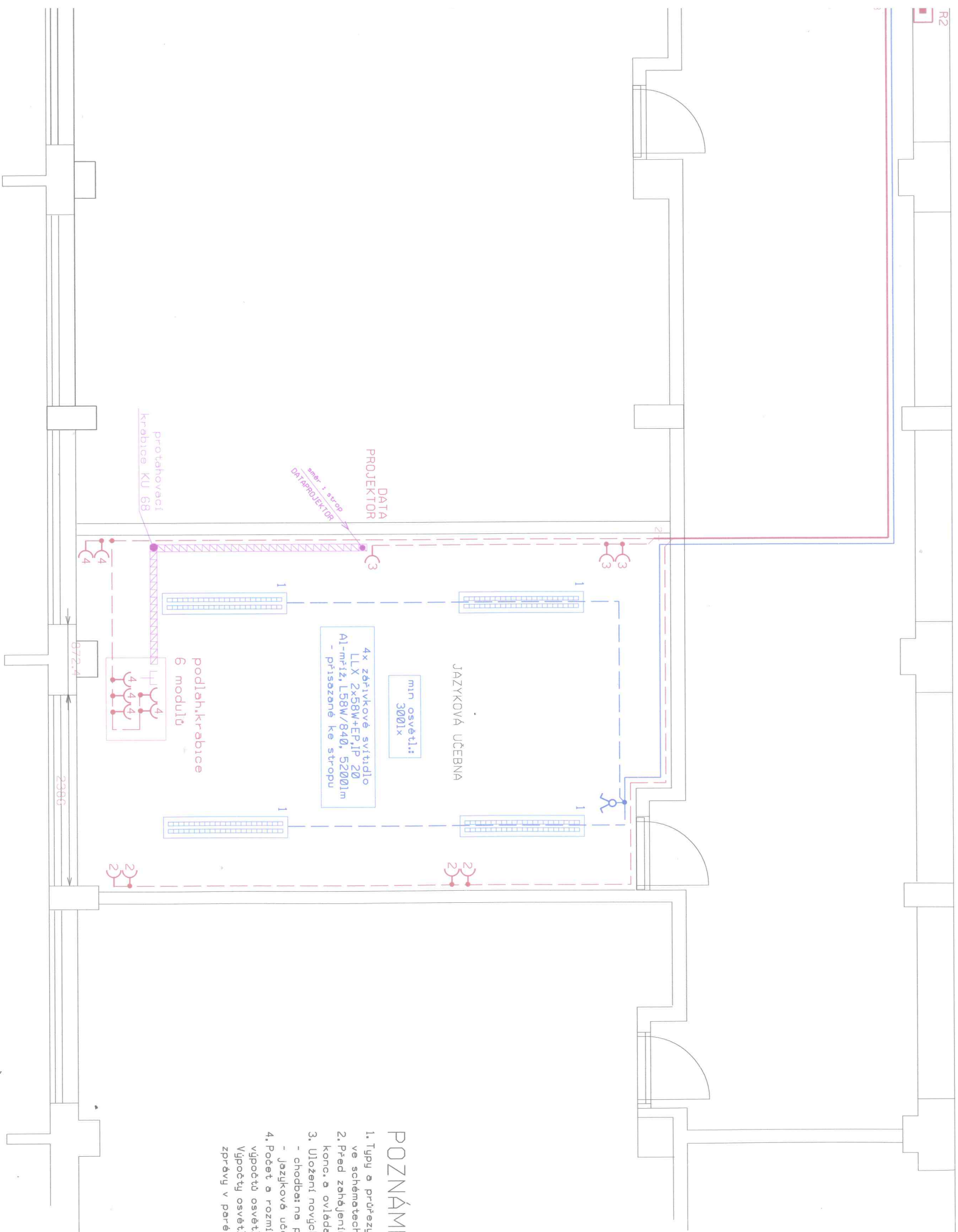


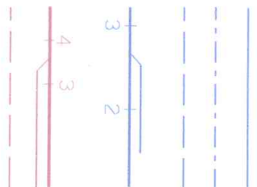
CHODBA

NEŘEŠENO





- ochrana, pospojování
- výhledně světelné obvody
- sdrúžené a ostatní silnoproudé obvody a koncové el.zařizování
- stávající el.zařizování



- napájecí obvody
- ovládací obv., mezi přepínači
- vývody ke svítlům
- sazek světelných obvodů s vyznačením odbočení
- sdrúžené obvody s vyznačením odbočení
- výhledně zásuvkové obvody

LEGENDA

ZNAČKA	POPIS
	spínač jednobol., řazení č.1
	spínač sériový, řazení č.5
	přepínač střídavý, řazení č.6
	přepínač křížový, řazení č.7
	tláčítko, resp. dvojtlačítko v KU 68
	ovl.prvky IP 44
	stropní a nástěnné pohyblivé
	liniové zářivkové svítidlo , IP 66 s el.předradníkem
	liniové zářivkové svítidlo , IP 20 s el.předradníkem
	podhledové zapuštěné zářivkové svítidlo IP 20, el.předradník

	stropní svítidlo 1x E27
	nástěnné svítidlo
	stropní svítidlo 2x E27
	svítidlo s integrovaným pohybovým čidlem
	nástěnné reflektorové svítidlo
	zásuvka 230V/16A
	zásuvka 400V s číslem obvodu
	zásuvka 230V/16A, 400V/16, IP 44
	rozveděč
	hlavní ochranné přípojnice s připojením k uzemnění
	ochrana a proc. pospojování
	přístrojové přechodka do KU 68 pro pohyblivý vývod
	konec zařizování s číslem obvodu a technické

POZNÁMKY :

- 1. Typy a průřezy silnoproudých vodičů jsou uvedeny ve schématech příslušných rozvedčů
- 2. Před zahájením montáže musí být přesně umístění konců a ovládacích prvků projednáno s investorem stavby
- 3. Uložení nových kabelových vedení:
 - chodba: na povrchu ve vkladací instalaci liště 40x40mm
 - jazykové učebna : pod omítkou
- 4. Počet a rozmístění svítlů je provedeno na základě výpočtů osvětlenosti zpracovaných dle ČSN EN 124 64-1 Výpočty osvětlenosti, které jsou součástí přílohy technické zprávy v parě č.1.

SOUSTAVA
OCHRANA

- : TN-C-S, 3+PEN, 3+PE+N ~ , 50s-1 , 230/400V
- : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- : Pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- : Stanoveno protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

2