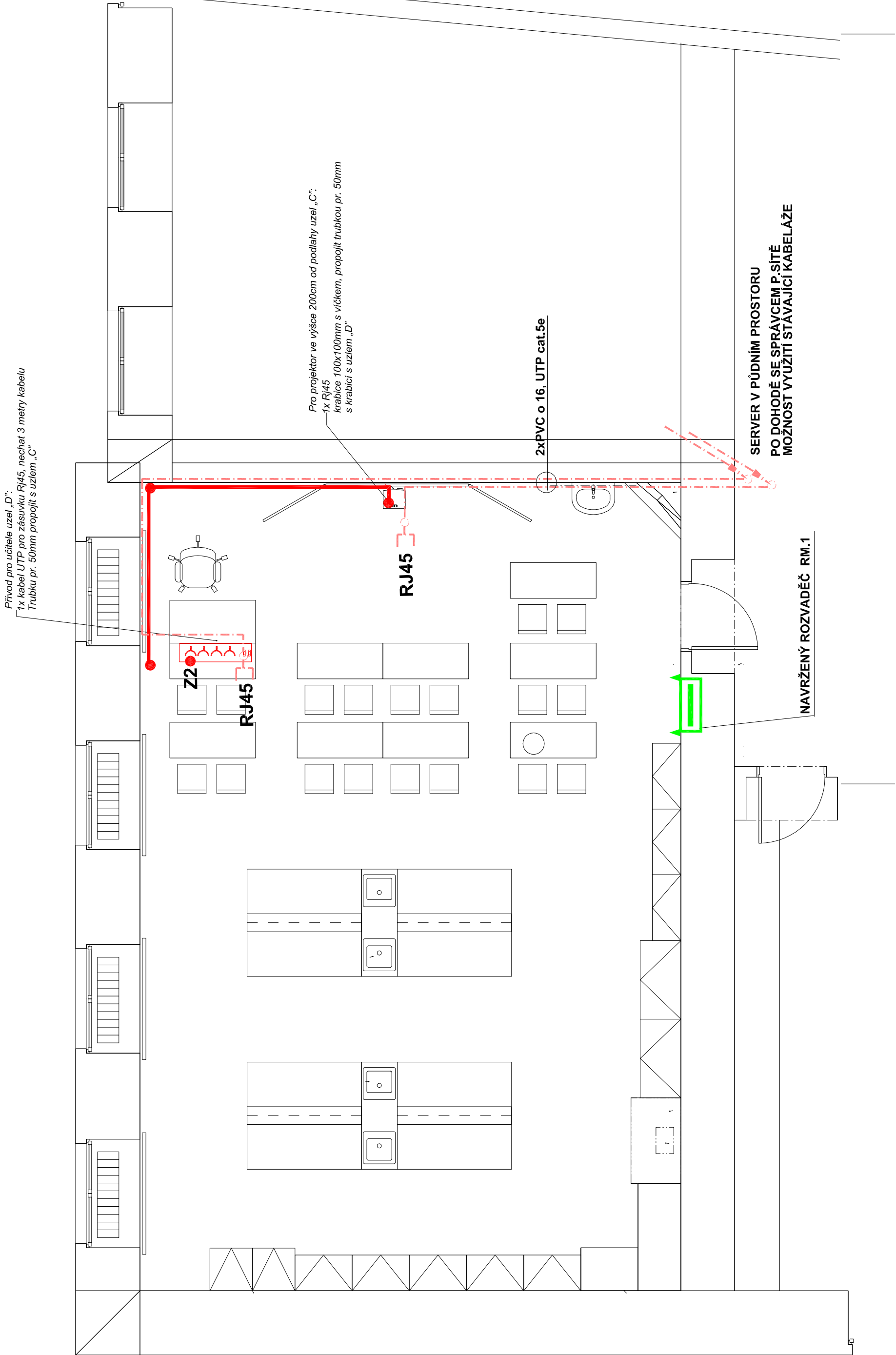


Přívod pro učitele uzel „D“:  
1x kabel UTP pro zásuvku RJ45, nechat 3 metry kabelu  
Trubku pr. 50mm propojit s uzlem „C“



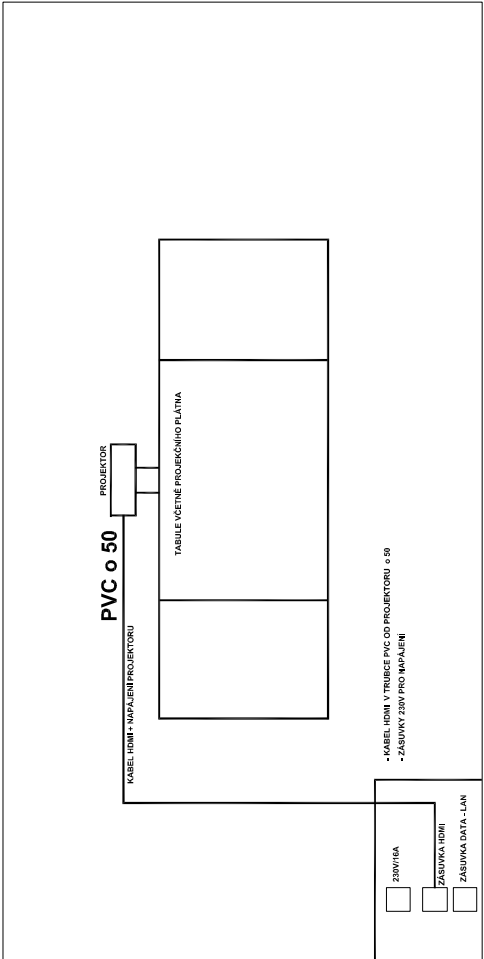
Pro projektor ve výšce 200cm od podlahy uzel „C“:  
1x RJ45  
krabice 100x100mm s víčkem, propojit trubkou pr. 50mm  
s krabicí s uzlem „D“

RJ45

2xPVC o 16, UTP cat.5e

SERVER V PŮDNÍM PROSTORU  
PO DOHODĚ SE SPRÁVCEM P.SÍTĚ  
MOŽNOST VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ KABELAŽE

NAVRŽENÝ ROZVADĚČ RM.1



PVC o 50

PROJEKTOR

KABEL UTEMNĚNÝ PROJEKTOREM

TABULE VEŠTĚNÉ PROJEKTOREM

• KABEL UTEMNĚNÝ PROJEKTOREM

• ZÁSOBNÍK 200W PRO NAPÁJENÍ

ZÁSOBNÍK

ZÁSOBNÍK

ZÁSOBNÍK

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	JAROSLAV PÍSTORA
VYPRACOVAL :	JAROSLAV PÍSTORA
KRAJ : STŘEDOČESKÝ	M.Ú. : PODEBRADY
INVESTOR : GYMNAZIUM JIŘÍHO Z PODEBRAD, STUDENTSKÁ 166 PODEBRADY 28001	ČÍSLO ZKÁZKY : 19025
AKCE : REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE	STUPEŇ PD : DPS
GYMNAZIUM JIŘÍHO Z PODEBRAD, PODEBRADY	DATUM : 4. 10. 2019
P. Č. 1637/1, K. U. PODEBRADY	MĚŘÍTKO :
D DOKUMENTACE OBJEKTU	FORMAT : 3X44
NÁZEV : SLABOPROUDÁ INSTALACE	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.5.4
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	