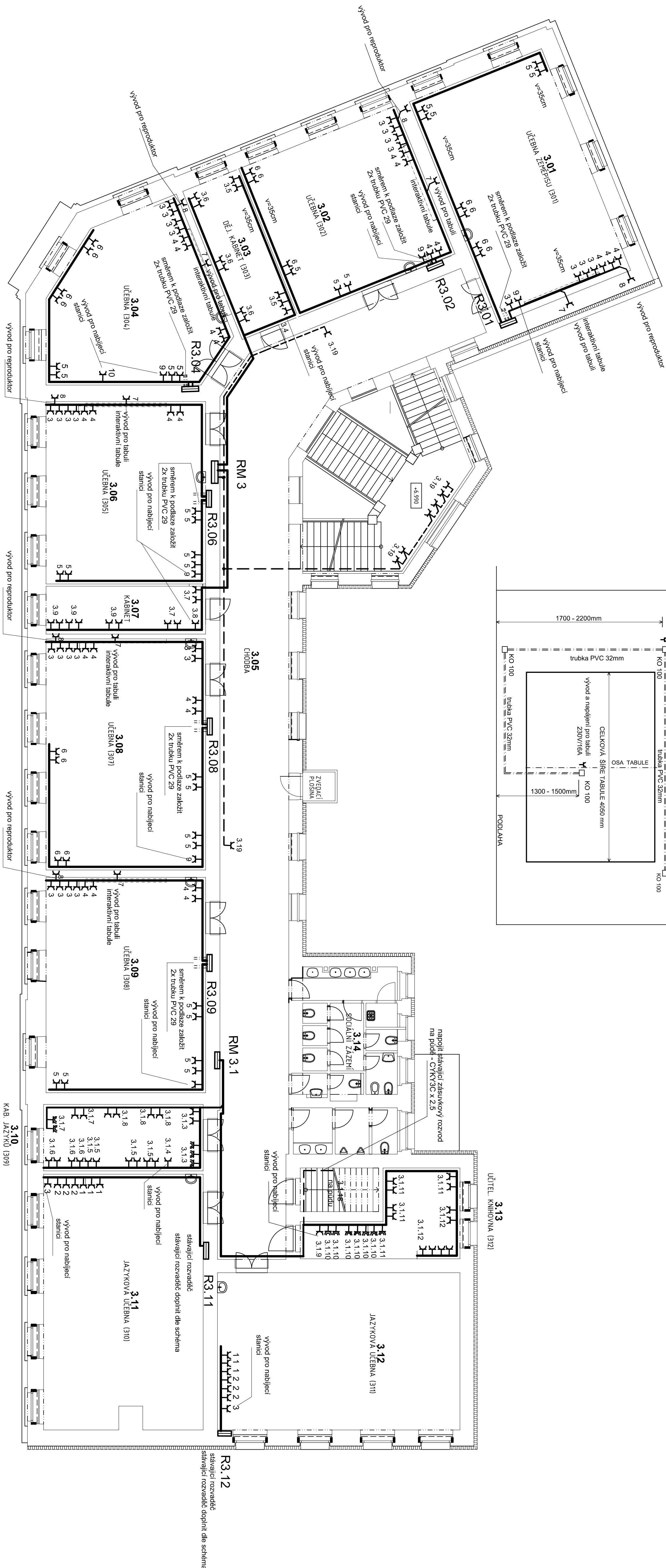
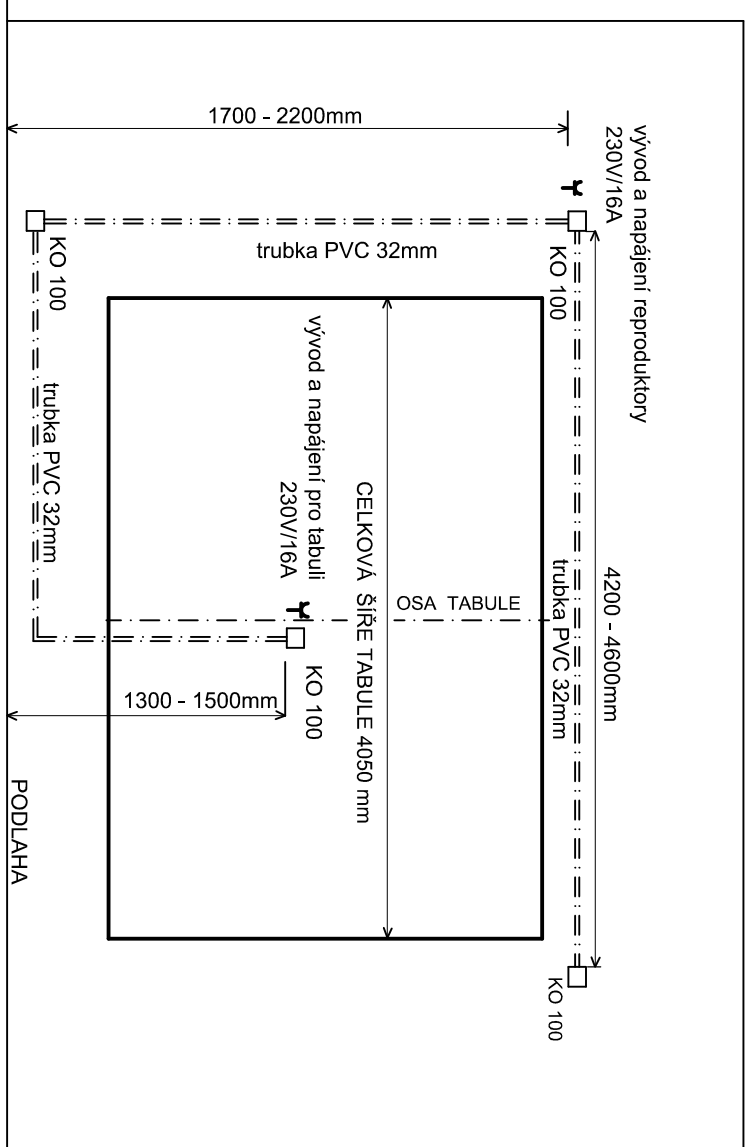


Schéma vývodu pro interaktivní tabuli



## POZNÁMKA:

1. VÝŠKU OŠZENÍ ZÁSVUEK V UČEBNÁCH A KABINETECH KONZULTOVAT SE SPECIALISTOU IT.
2. VÝVODY PRO INTERAKTIVNÍ TABULI PROVĚST DLE SCHĚMA POD DOHLĚDEM SPECIALISTY IT.
3. PŘÍVODY PRO ROZDAVEČE V UČEBNÁCH VÝPOČETNÍ TECHNIKY BUDO PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ, POUZE SE PŘEPĚJÍ DO NOVĚHĚ ROZDAVEČE.

## LEGENDA:

## VÍCENÁSOBNÉ VEDENÍ

## ZÁSUVKOVÝ OBVOD - CYKY3C x2,5

KABEL ULOŽENÝ V PODLAŽE DO TRUBKY MONOFLEX

ZÁSUVKA 16A/230V POD OMÍTKU, IP20

ZÁSUVKA 16A/230V DO VLHKA, IP44

**PODLAHOVÁ KRABICE KOPOBOX 80  
KOMPLETNÍ, VČ. RÁMU, PŘÍSTROJOVÉ PODLOŽKY  
A ZÁSUVKOVÉHO QUADRO**

## VADĚČE

# VĚNO OBVODU

## VĚNO OBVODU

ojeny z rozvaděče učebny


## ELEKTRICKÁ SÍŤ:

TN-S, 3NPE, AC, 50HZ, 230/400V

# OCHRANA PRED URAZEM EL. PROUDEM:

## VNĚJŠÍ VLIVY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMI

 AVZ optimal Implementing a new wiring	vypracoval	J. Novotný	zmk. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DSP+DPS
sestrojil	Paroubický kraj	datum	04.2026	
stavba	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE A SPOJŮVACÍCH ROZVODŮ	formát	7A4	
Obchodní akademie, výšovo nám. 250, 537 01 Chrudim K.Ú. Chrudim, p.p.č. st. 391	měřilo	1:100	č. výkresu	E08
obsah	ZÁSUVKOVÝ ROZVOD - 3NP			