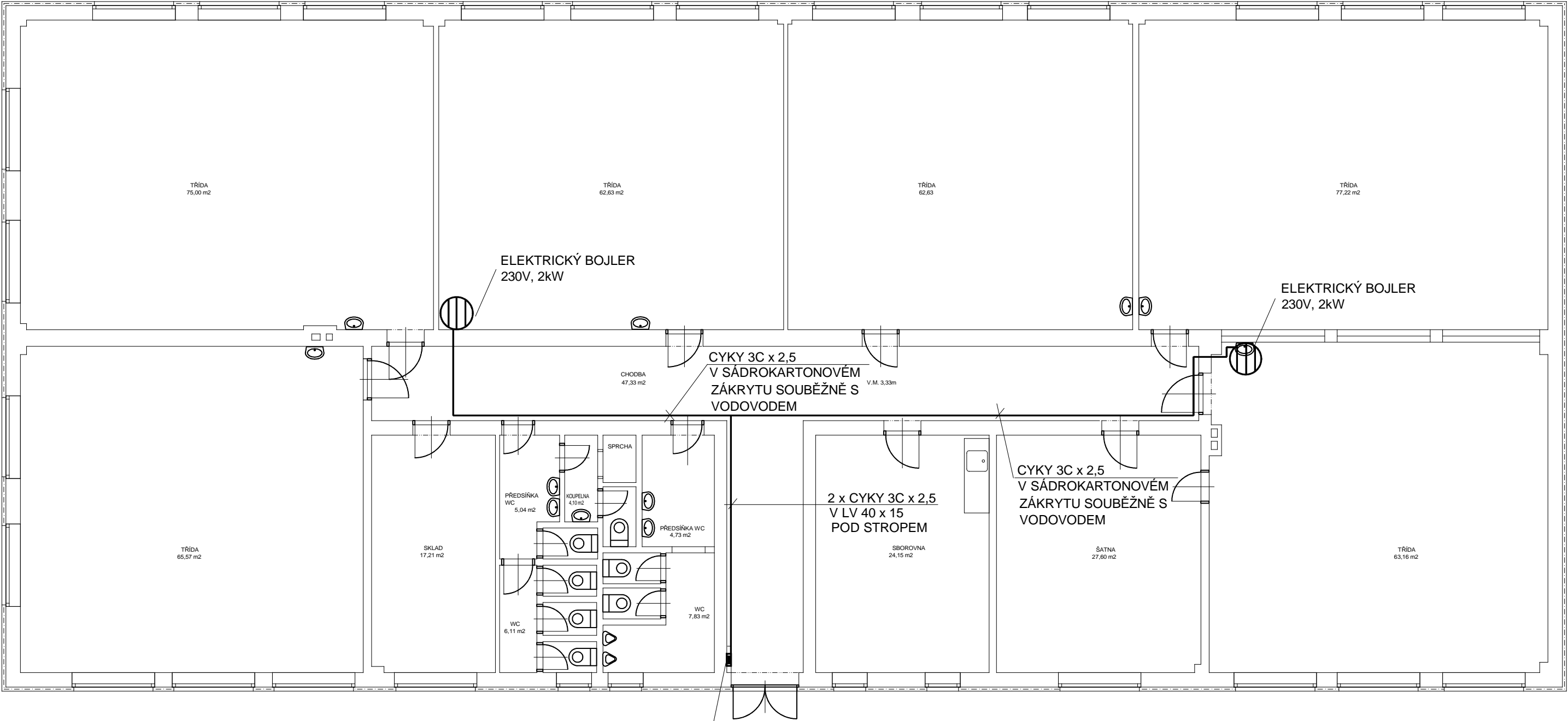


PŮDORYS 1.NP - DVORNÍ PAVILON

M 1 : 100



LEGENDA

Napěťová soustava 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V/TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem :
samočinným odpojením od zdroje
pospojováním
chráničem
Instalovaný příkon Pi = 4 kW
Soudobý příkon Ps = 4 kW
Prostředí dle ČSN 332000-5-51 :
vnitřní prostory-normální (AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1)
v koupelně jsou zóny dle ČSN 332000-7-701

Rozvody provedeny kabely uloženými v elektroinstalačních
lištách a sádrokartonovém zákrytu.

- R Stávající rozváděč
- Elektrický bojler 230V, 2kW

STÁVAJÍCÍ OKRUHOVÝ ROZVÁDĚČ
BUDE DOPLNĚN 2 x JISTIČ 16B/1 (16A)
BOJLERY BUDOU PŘIPOJENY PŘÍMO
NA JISTIČ (POŽADAVEK ZI).
V DOBĚ PRÁZDNIN BUDE NAPÁJENÍ
ODPOJENO JISTIČEM

projektoval		kreslil		odp.projektant		ved.projektant		ING. FRIEDL - PROJKA Gregorova 2424 397 01 Písek tel.: 777 295 295							
ing. FRIEDL				ing. FRIEDL		M. BALOUN									
				IČO: 43811027											
St.Ú		PÍSEK		MÚ (Ob.ú.)		PÍSEK									
investor :		ZÁKLADNÍ ŠKOLA JANA HUSA A MATEŘSKÁ ŠKOLA PÍSEK, HUSOVO NÁM. 725 HUSOVO NÁM. 725, 397 01 PÍSEK													
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK OBJEKT SO 03 - PAVILON VE DVOŘE D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA								datum		2/2014		form.:		2 A4	
								účel:		SP					
								měřítko:		1 : 100					
								zak.číslo:		9-2014					
obsah výkresu								číslo výkr.:		E 1		číslo paré:			
PŮDORYS 1. NP - DVORNÍ PAVILON															