





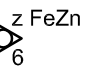


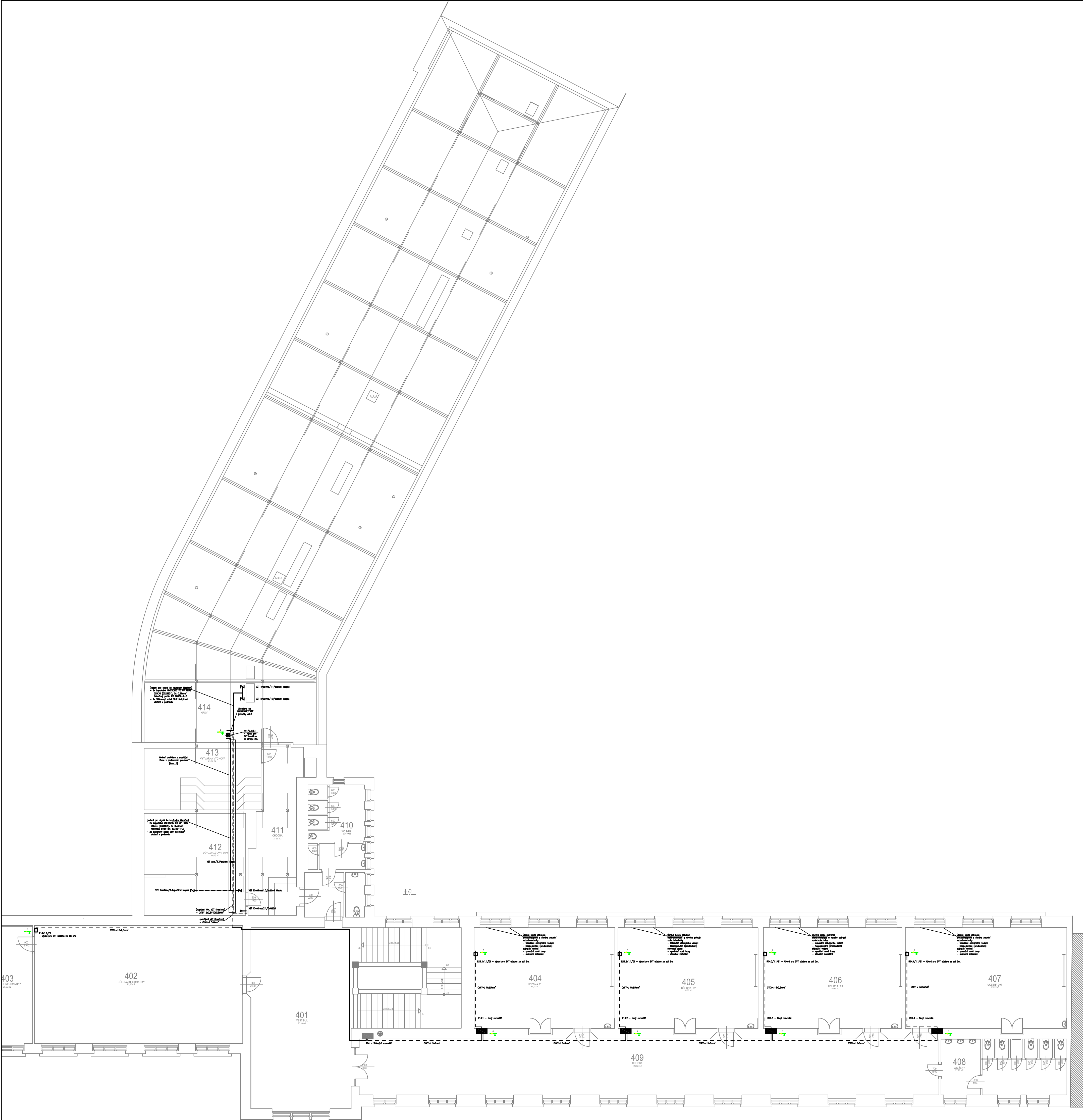


Značka	Označení	Výška osazení	Název spínače
	Rx	V = 1m	Stávající rozvaděč
	Rx	V = 1m	Nový rozvaděč
	E1	V = 1,3m	Vývod pro ZVT učebna ze zdi 2m
	dle popis	V = 3,3m	Vývod pro ZVT učebna ze stropu 2m
	dle popis	V = 1,3m	Vývod pro ovládání
	dle popis	Nad podhled	Požární klapka

Značka	Název
	Bod pospojování: z FeZn 30x4 - vodičem CY na zařízení
	Prostor s dodatečným pospojováním
	Stávající zemnění

Značení přístrojů a zařízení					Značení přístrojů a zařízení				Značení přístrojů a zařízení			Značení přístrojů a zařízení			
Ovladače					Silové spínače				Zásuvky			Ostatní vývody			
1	QB	11.	2.	1.	1	QM	11.	2.	1.	1	XS	11.	2.	1	11.
Číslo rozvaděče					Číslo rozvaděče				Číslo rozvaděče			Číslo rozvaděče			
Ovládací prvek					Silový spínač				Zásuvkový vývod			Číslo okruhu			
					Číslo podskupiny				Číslo okruhu			Číslo zásuvky			

Poznámka:
Zásuvky umístěné v blízkosti umývacího prostoru budou osazeny ve výšce 1,2m nad podlahou (spodní hrana). Při nižší výšce budou osazeny ve vzdálenosti min. 0,2m od umývacího prostoru.
Dle ČSN 332130 ed.2 se vícenásobná zásuvka považuje za jeden zásuvkový vývod. Také několik zásuvek ve společném rámečku se považuje za jeden zásuvkový vývod. Zásuvky ve společném rámečku nesmí být zapojeny do více než jednoho obvodu.
Montáže el. přístrojů a zařízení budou prováděny s souladu s montážními návody a odsouhlasenými postupy výrobců.



PROJEKT - SERVIS		Ing. Stejnar STAVEBNÍ PROJEKCE	
OBJEDNATEL	Gymnázium Brno	SKUPINA	Ing. Stejnar J.
ADRESA	Slovanské náměstí 7, Brno	PROJEKTANT	Ing. Stejnar J.
PROJEKT	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno	PROJEKTANT	M. Musilová
PROJEKT	4.NP - Situace	PROJEKTANT	540-141P
PROJEKT		PROJEKTANT	DPS
PROJEKT		PROJEKTANT	4.2019
PROJEKT		PROJEKTANT	1.100
PROJEKT		PROJEKTANT	C. Křížová
PROJEKT		PROJEKTANT	EL.
PROJEKT		PROJEKTANT	E5.