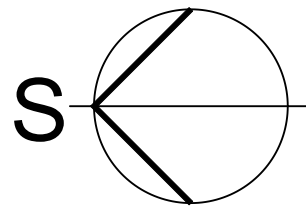
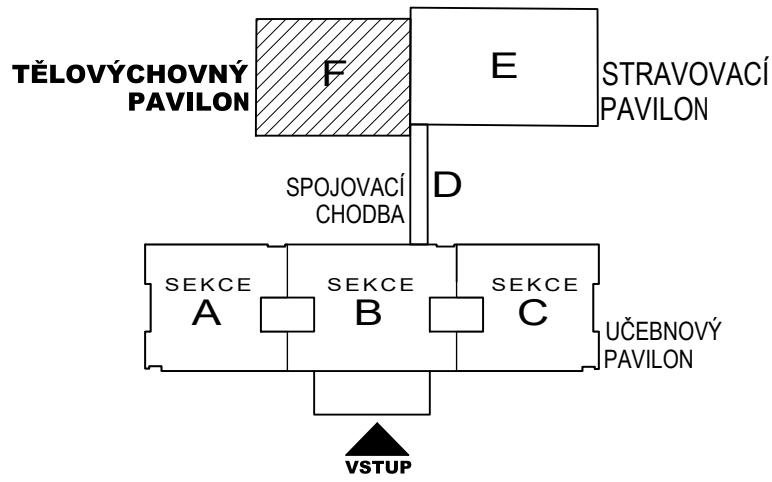


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Legenda prvků	
Symbol	Popis
	Oběhové čerpadlo 230V
	El. hlavice / Servoventil 230V
	Ventil ovl. 0-10V, napájení 24V
	PIR senzor stropní
	Senzor teploty včetně krabice
	Senzor teploty 1-wire příložený
	Tlačítko jednoduché IP20 pod omítku
	Elektroinstalační krabice
	Rozvaděč
	STOP tlačítko
	Klesnutí silnoproudé trasy
	Průběžná silnoproudá trasa
	Stoupnutí silnoproudé trasy
	Silnoproudý vývod jednofázový
	Silnoproudý vývod třífázový
	Zásuvka jednoduchá IP20 pod omítku
	Zásuvka jednoduchá s přepětovou ochranou IP20 pod omítku

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	TYPY PODHLEDŮ
301	STROJOVNA VZT	24,70	
302	SCHODIŠTĚ	20,57	
303	UMÝVÁRNA	3,74	
304	ÚKLID	2,02	
305	WC	2,18	
306	CHODBA	10,44	
307	POKOJ	18,07	
308	SKLAD	7,49	
309	POKOJ	18,07	
310	SKLAD	7,49	

SCHEMA AREÁLU ŠKOLY



### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE

SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI TECHNOLOGIÍ TĚLOVÝCHOVNÉHO PAVILONU GYBY		Architektonická kancelář <b>STARYCHA</b> Starycha s.r.o. Tmáková 117c, Brno, 628 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	DATUM	02/2025
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	BC. DRAHOMÍR PŘÍKRÝL	ZAK. Č.	
VYPRACOVAL	BC. DRAHOMÍR PŘÍKRÝL	STUPEŇ	DPS + VD
INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace, Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno		SILNOPROUDÉ ROZVODY	
PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.6b03