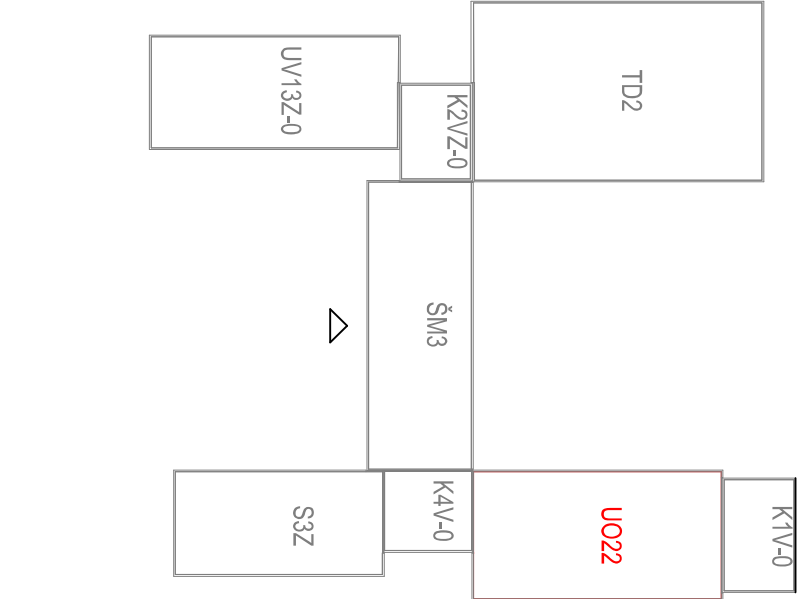


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHŮ
201	učebna	70,85
202	učebna	68,55
203	učebna	68,52
204	učebna	72,99
205	učebna	93,55
206	kablnet	21,60
207	kablnet	22,45
208	učebna	92,00
209	kablnet	49,90
210	chodba	119,70
	plachta Σ	660,81



LEGENDA	
Značka	Popis
	přívod pro rozváděč
	vodící pospojování
	výcvičovací vedení nn
	okruhy pro vzduchotechnické jednotky
	nový rozváděč vzduchotechniky
	obezdávka nového rozváděče
	RO 3-1 VZT
	obezdávka nového rozváděče

Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol"
Napěťová soustava		3NPE síť SDHz 230/400V/TN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S
	doplňková	- doplňujícím pospojováním
- při poruše		
Barvené značení vodičů dle ČSN 33 0165		

VŠECHNA PRÁVA VYHRAŽENA			
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DÍVÍŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!			
Ing. Oldřich DÍVÍŠ, 671 31 Únanov č. 144, projektce, montáže, revize			
Zodpovědný projektant:	Ing. Oldřich DÍVÍŠ	Projektant:	Libor SEWERÁD
Č. paré:	AKce:	Stupeň:	DPS
	REKUPERAČE - ZAKLADNÍ ŠKOLA UDR. Josefa Mareše		
	Káskem 2. Znojmo		
	SO03 ELEKTROINSTALACE		
	SO03.1 - OBJEKT UO 22 - (severní křídlo (učebny))		
Název:	ROZVODY OBJEKTU UO 22 ve 3.NP	Datum:	02 / 2020
Investor:	Město Znojmo, Okroková 11/2, 669 22 Znojmo	Č. výkresu:	3

## MONTÁŽNÍ POKYNY - VIZ TZI