



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	sklad učebnic	32,36
202	kabineť	15,46
203	kabineť	13,99
204	školiňi lékař	26,24
205	převlékárna	2,39
206	předsíň	2,59
207	převlékárna	2,47
208	kabineť	23,88
209	kabineť	24,32
210	učebna	68,97
211	učebna	68,00
212	učebna	72,52
213	učebna	113,23
214	chodba	68,56
215	schodišť. prostor	14,40
216	plocha Z	570,75

LEGENDA	
Značka	Popis
	přívod pro rozváděč
	vodící pospojování
	výcvičební vedení nn
	okruhy pro vzduchotechnické jednotky
	RO 3-3 VZT
	obezdívka nového rozváděče

Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol"
Napěťová soustava		3NPE síť 50Hz 230/400V/TN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem		normální automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S
- při poruše		- doplňujícím pospojováním

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA			
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZANA !!!			
Ing. Oldřich Diviš, 671 31 Únanov č. 144, průjčka, montáže, revize			
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :
Ing. Oldřich Diviš	Libor SEWERÁD	DPS	01 - 20
Akce :			Měřítko :
REKUPERAČE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUD. Josefa Mareše			1 : 50
Kášeň 2, Znojmo			Formát A4 :
SO03 ELEKTROINSTALACE			8
SO03.4 OBJEKT UV13Z-0 - [lžní křídlo (učebny)]			Datum :
Název :			02 / 2020
ROZVODY OBJEKTU UV13Z-0 ve 3.NP			C. výkresu :
Investor : Město Znojmo, Obroková 11/2, 689 22 Znojmo			3

MONTÁŽNÍ POKYNY - VIZ TZI