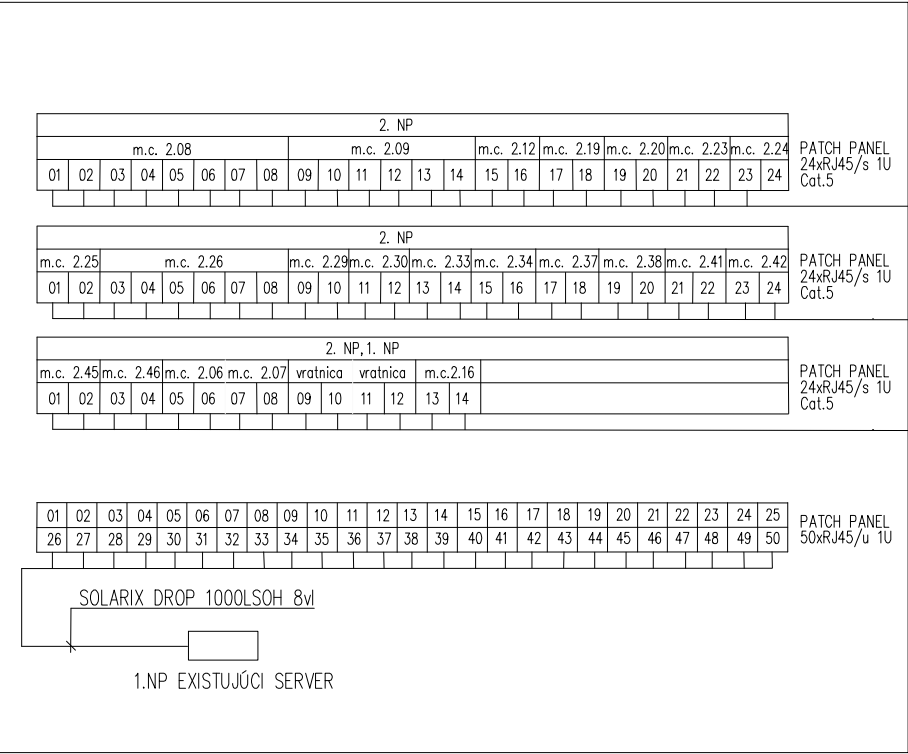


RACK 19 STOJANOVÝ ROZVÁDZAC 42U, IP 30, 1000x600x800 – m. c. 2.16 – 2. NP
VENTILÁTOR HORNÝ 230 V, 90 W



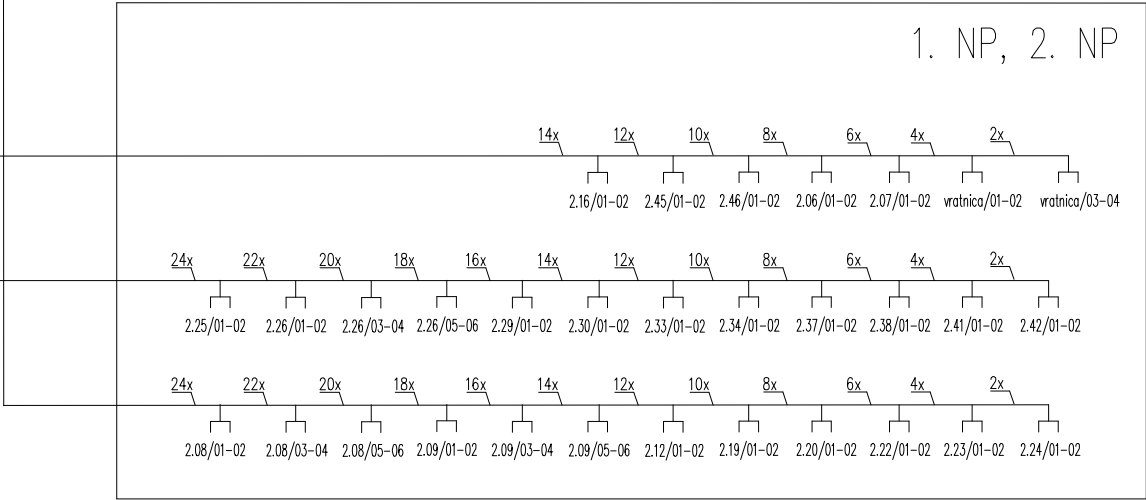
LEGENDA :

□ – ZÁSUVKA 2xRJ 45/s, Cat.5

HORIZONTÁLNY ROZVOD K ZÁSUVKÁM STRUKTÚROVANEJ KÁBELÁZE SA VYKONÁ KÁBLAMI S–STP 4x2x0,55 Cat 6/LSOH ULOŽENÝMI NA ROSTE NAD PODHLADOM, RESP. V RÚRKACH FX 25 POD OMIETKOU
KÁBLE PRE STRUKTÚROVANÚ KÁBELÁZ PONECHAT V REZERVE:
– V PRÍSTROJOVÝCH KRABICIACH – /ZÁSUVKY 2xRJ 45/s Cat.5/ V DLZKE 20 cm
– V ROZVÁDZACI STRUKTÚROVANEJ KÁBELÁZE V DLZKE 2 m

NAPATOVÁ SIET 2–60 V= SELV

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ :
PODLA STN 33 2000–4–41 cl. 411.1 – MALÝM NAPATÍM
NAPÁJAC MUSÍ SPLNAT PODMIENKY STN EN 60742 – cl. 413.3.1



ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Halama				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Torňoš				
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Torňoš				
STAVEBNÍK	Technická univerzita vo Zvolene T.G. Masaryka 24, Zvolen				
MIESTO STAVBY	Okres : Zvolen, k.ú. Zvolen, p.č. 676/6				
STAVBA	REKONŠTRUKCIA UBYTOVAČÍCH KAPACÍT – ŠDĽŠ, blok C, Študentská 17, TU vo Zvolene				
		DÁTUM	07/2023		
		STUPEŇ PD	PD SP A RP		
		PROFESIA	ELEKTRO		
		MIERKA		FORMÁT	1 A4
OBJEKT	SO 01 – ŠTUDENTSÝ INTERNÁT BLOK C	ČÍSLO	S-04		
VÝKRES	SCHEMA ŠTRUKTUROVANEJ ELEKTROINŠTALÁCIE – DTR1	VÝKRESU		ČÍSLO PARÉ	