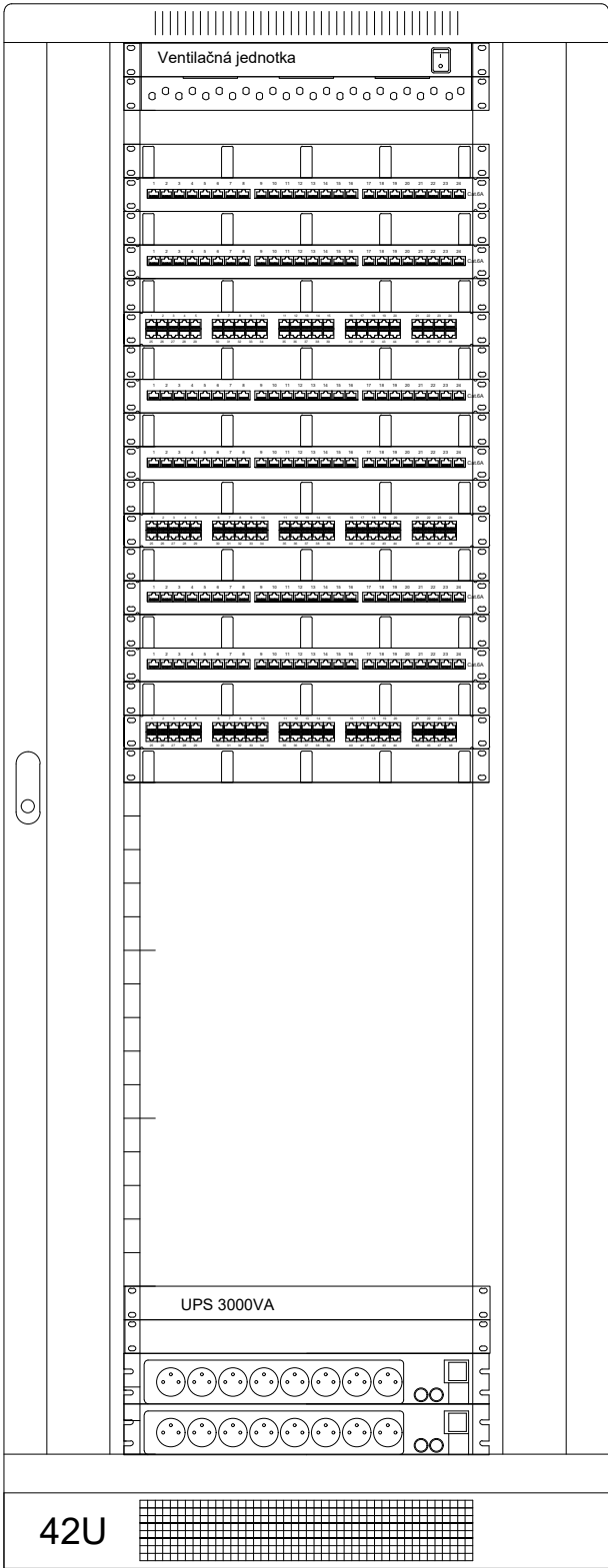


ROZVÁDZAČ ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE

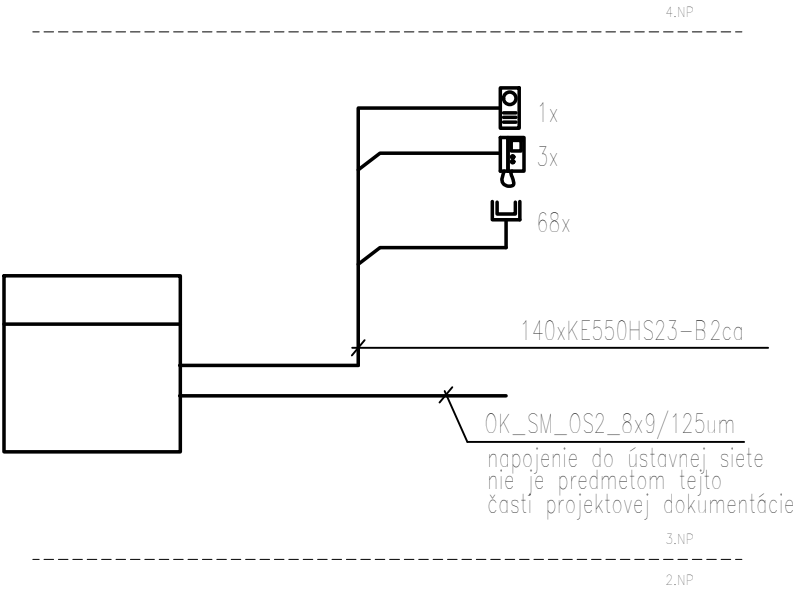
Stojanový rozvádzač 42HU, celoplechové dvere s bezpečnostným zámkom, IP54 – RIE42CCXA186

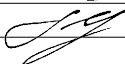
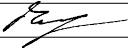


- Ventilačná jednotka
- Optický patch panel
- Vyvážovací panel
- Patch panel cat.6A 24port 1-24
- Vyvážovací panel
- Patch panel cat.6A 24port 25-48
- Vyvážovací panel
- Switch 48port 1-48
- Vyvážovací panel
- Patch panel cat.6A 24port 49-72
- Vyvážovací panel
- Patch panel cat.6A 24port 73-96
- Vyvážovací panel
- Switch 48port 49-96
- Vyvážovací panel
- Patch panel cat.6A 24port 97-120
- Vyvážovací panel
- Patch panel cat.6A 24port 121-144
- Vyvážovací panel
- Switch 48port 97-144
- Vyvážovací panel

- UPS 1000VA 2U
- Rozvodný panel 1,5U
- Rozvodný panel 1,5U

CELKOVÁ SCHÉMA ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE



± 0,000=115,950 m.n.m.				PARÉ ČÍSLO:			
Všetky rozmery kontrolovať na stavbe !!!							
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!							
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.							
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		GENERÁLNY PROJEKTANT  pline s.r.o. Stará Prievozská 2 821 09 BRATISLAVA			
ING. D. POLÁK	ING. M. ŠTEFÍK	ING. M.ŠTEFÍK					
							
AUTOR PROJEKTU				SPRACOVATEL STAVEBNÉHO OBJEKTU  Ing. Martin ŠTEFÍK Elektroprojekcia <small>JASOVSKÁ 3, 851 07 BRATISLAVA AUTORIZOVANÝ INŽINIER SKSI AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE 2001/A*5-3</small>			
INVESTOR	FNsP NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSKÁ UL. 11 A, 940 34 NOVÉ ZÁMKY						
NÁZOV A MIESTO STAVBY  MODERNÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA NOVÉ ZÁMKY PRE MODERNÝ REGIÓN JUHOZÁPADNÉHO SLOVENSKA FNsP NOVÉ ZÁMKY							
STAVEBNÝ OBJEKT REKONŠTRUKCIA 3. POSCHODIA – VÝCHOD FNsP NOVÉ ZÁMKY						DRUH PROJ.	ELEKTRO–SLABOPRÚD
						DÁTUM	10.2021
						FORMÁT	2 A4
OBSAH VÝKRESU CELKOVÁ SCHÉMA ŠTRUKTUROVANEJ KABELÁŽE						ČIS. ZÁKAZ.	
						FILE	
						STUPEŇ	RP
				MIERKA 1: 50	ČÍSLO VÝKR. 2		