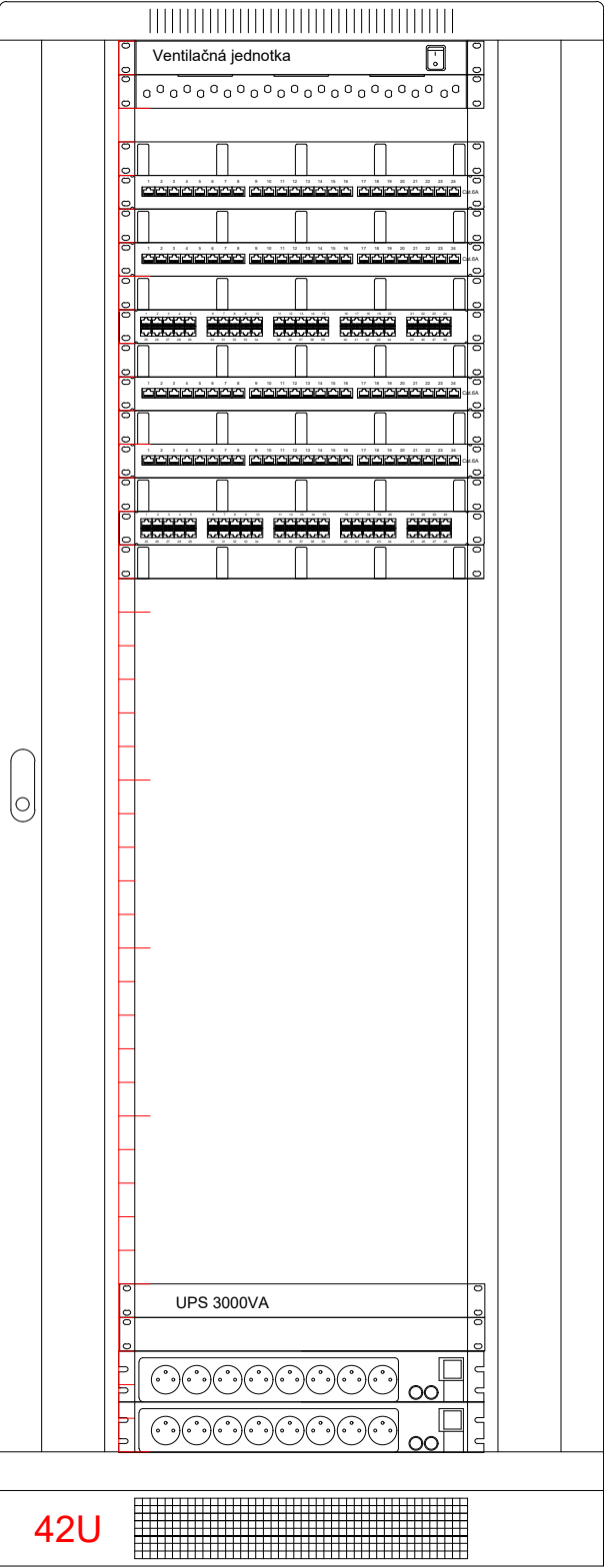


ROZVÁDZAČ ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE

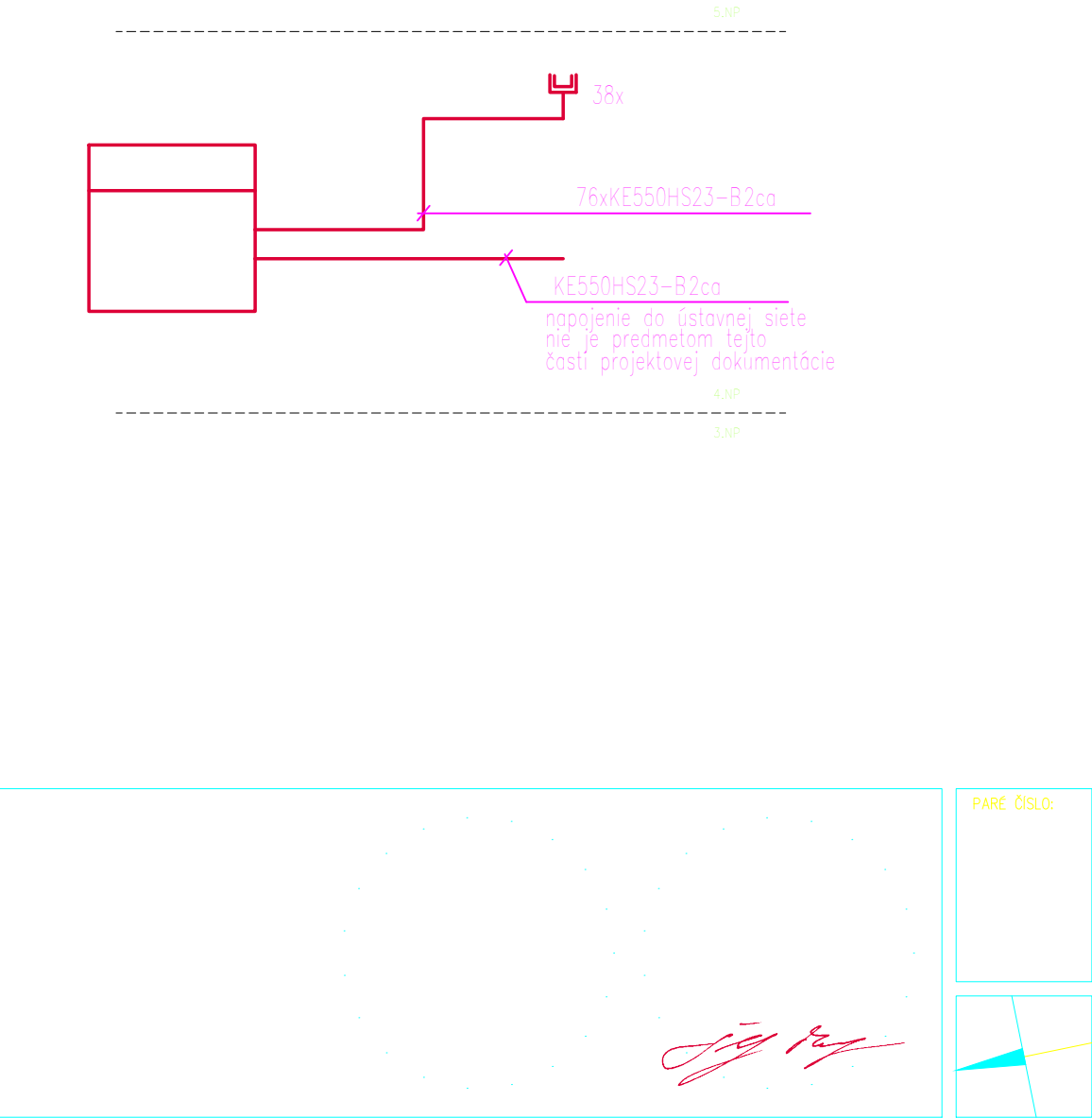
Stojanový rozvádzač 42HU, celoplechové dvere s bezpečnostným zámkom, IP54 – RIE42CCXA186



- Ventilačná jednotka
- Optický patch panel
- Vyvázací panel
- Patch panel cat.6A 24port 1-24
- Vyvázací panel
- Patch panel cat.6A 24port 25-48
- Vyvázací panel
- Switch 48port 1-48
- Vyvázací panel
- Patch panel cat.6A 24port 49-72
- Vyvázací panel
- Patch panel cat.6A 24port 73-96
- Vyvázací panel
- Switch 48port 49-96
- Vyvázací panel

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

CELKOVÁ SCHÉMA ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE



± 0,000=115,950 m.n.m.					
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		GENERÁLNY PROJEKTANT	
ING. D. POLÁK		ING. M. ŠTEFÍK		pline s.r.o.	
				Stará Prievozská 2 821 09 BRATISLAVA	
AUTOR PROJEKTU					
INVESTOR		FNsP NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSKÁ UL. 11 A, 940 34 NOVÉ ZÁMKY			
NÁZOV A MIESTO STAVBY				SPRACOVATEL STAVEBNÉHO OBJEKTU	
MODERNÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA NOVÉ ZÁMKY PRE MODERNÝ REGIÓN JUHOZÁPADNÉHO SLOVENSKA FNsP NOVÉ ZÁMKY				Ing. Martin ŠTEFÍK Elektroprojekcia JASOVSKÁ 3, 851 07 BRATISLAVA AUTORIZOVANÝ INŽINIER SKSÚ AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE 2001/A*5-3	
				DRUH PROJ.	ELEKTRO-SLABOPRÚD
				DÁTUM	05.2022
STAVEBNÝ OBJEKT				FORMÁT	2 A4
REKONŠTRUKCIA 4. POSCHODIA – VÝCHOD GASTROENTEROLOGICKÉ AMBULANCIE, FNsP NOVÉ ZÁMKY				ČÍS. ZÁKAZ.	
				FILE	
				STUPEŇ	RP
OBSAH VÝKRESU				MIERKA	ČÍSLO VÝKR.
CELKOVÁ SCHÉMA ŠTRUKTUROVANEJ KABELÁŽE				1: 50	2