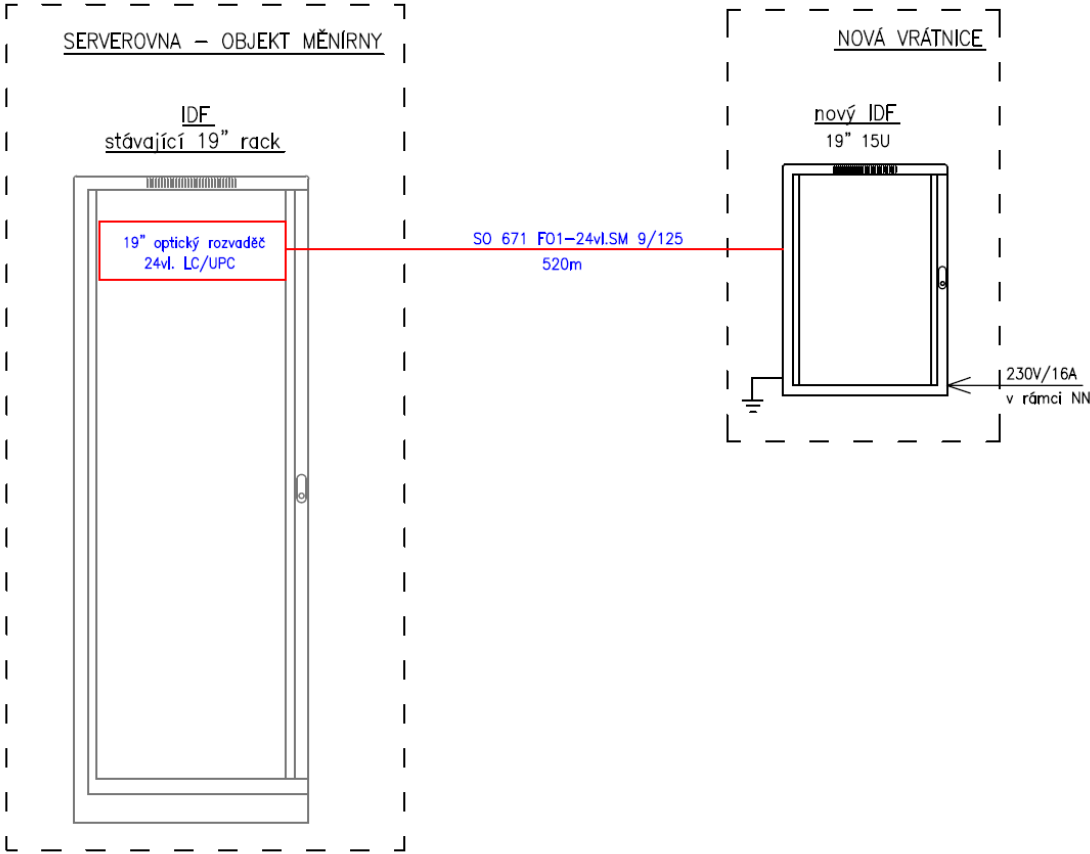


S0971 – Datová přípojka vrátnice
Blokové schéma



LEGENDA:




- stávající vedení a zařízení slaboproudu
- nové vedení a zařízení slaboproudu

Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.
Napájení rozváděčů řeší projekt silnoproudu.


PDPS

D.1

3. STAVBA

STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s. Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno	
HLAVNÍ PROJEKTANT	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ POKORNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY 7908IMP
KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 086.5

SO 671.Datova pripojka pro vratnici(Smyčka SP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍHA	
VYPRACOVAL	ING. JAN ŘÍHA	
KONTROLOVAL	ING. JAN KAHUDA	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM 11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT 9 x A4
VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.6 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY VE SPRÁVĚ DPMB		STUPEŇ PD PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZEK 2020 086.5
		MĚŘÍTKO -
STAVEBNÍ OBJEKT	BLOKOVÉ SCHÉMA - SLP přípojka	ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD / PŘÍLOHY 003