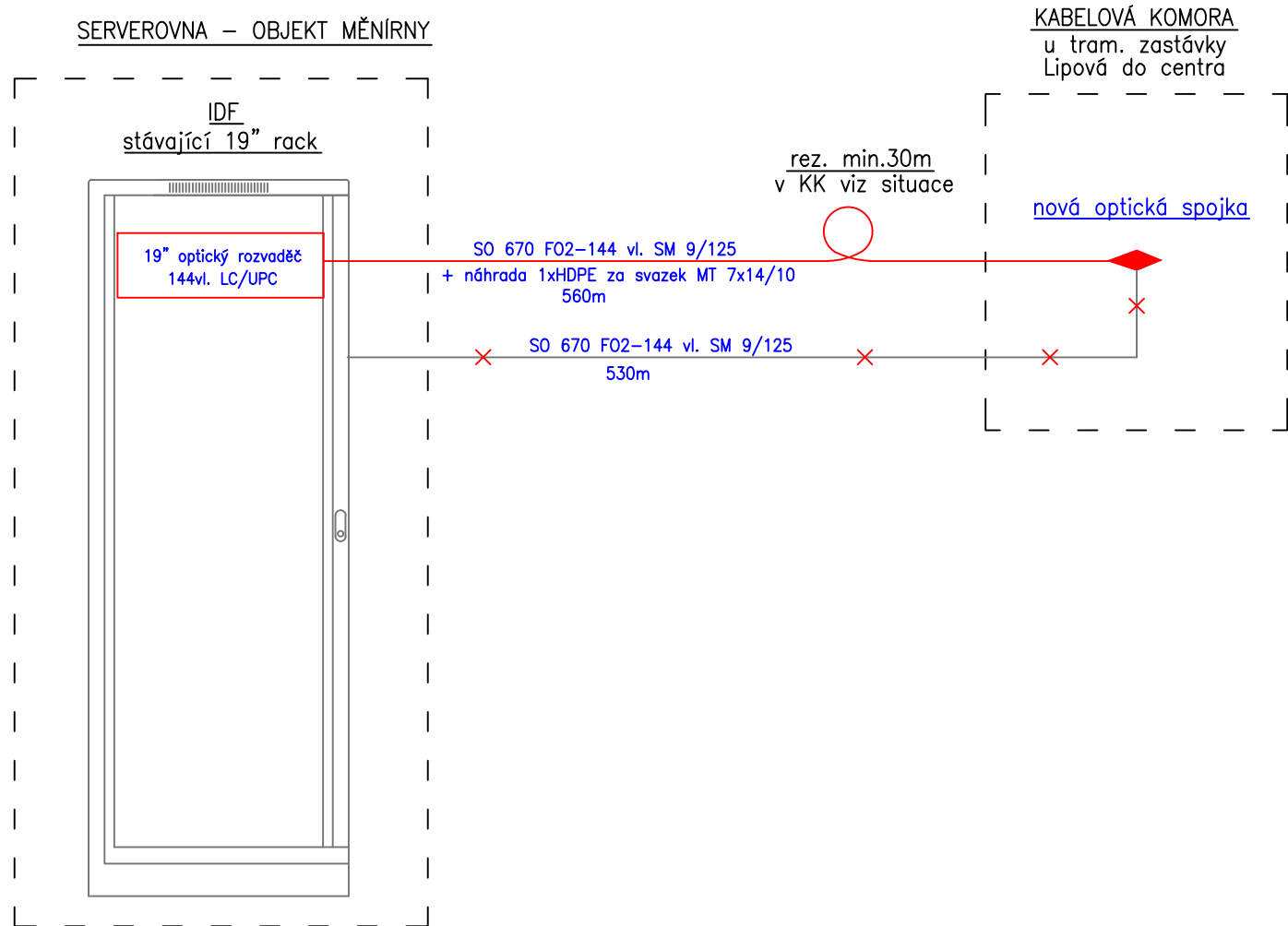


S0670 – Přeložky slaboproudu
Blokové schéma–přeložka OK DPMB



LEGENDA:




- stávající vedení a zařízení slaboproudu
- nové vedení a zařízení slaboproudu
- × demontované vedení 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	 Dopravní podnik města Brna a.s.
HLAVNÍ PROJEKTANT	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ POKORNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY 7908/MP
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 670 PŘELOŽKY SLABOPROUDU

ZODP. PROJEKTANT	ZDENĚK ZVĚDĚLÍK	
VYPRACOVAL	ZDENĚK ZVĚDĚLÍK	
KONTROLOVAL	ING. JAN KAHUDA	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM 11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT 2 x A4
VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA		STUPEŇ PD PDPS
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZEK 2020 086.5
D.1.6 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY VE SPRÁVĚ DPMB		MĚŘITKO -
STAVEBNÍ OBJEKT	Blokové schéma	ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD / PŘÍLOHY 003