



PDPS

D.1

3. STAVBA

STAVEBNÍK	<b>DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.</b> Hlinky 64/151, Páskovy, 602 00 Brno	<b>DMB</b> Dopravní podnik města Brna a.s.
-----------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Agentura 182108, 170 00 Praha 7	<b>METROPROJEKT</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ POKORNY	ČÍSLO DOKUMENTU 7908MP

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomelova 1, 602 00 Brno	<b>OSSENDORF</b> PRVNÍ ÚSTŘEDNÍ KANCELARIE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK P.L.D.	ČÍSLO DOKUMENTU 2020 086.5

SO 671. Datová přípojka pro vrátnici (Smyčka SP)

ZOOP. PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍHA		<b>OSSENDORF</b> PRVNÍ ÚSTŘEDNÍ KANCELARIE
VYPRACOVAL	ING. JAN ŘÍHA		
KONTROLOVAL	ING. JAN KAHUDA		
KRAJ. JHOMRAVSKÝ	KG. PÍŠÁRY (S108)		
ACESTAVBA			DATUM 11/2021
			FORMÁT A4
			STUPEŇ PD PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 086.5
			MĚŘITKO -
STAVBNÍ ÚSEK			ČÍSLO PÁNE 004
			ČÍSLO PD / PŘÍLOHY 004

**VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III,  
VRÁTNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA**  
DOKUMENTACE OBJEKTU  
D.1.6 ELEKTRO A SDELOVACÍ OBJEKTY VE SPRÁVĚ DPMB

**SITUACÉ**

**LEGENDA:**

- nový multikanál (stávba)
- tel. rozvaděč typu M18
- trasa nového optického kabelu přípojky vrátnice
- trasa nového tel. kabelu přípojky vrátnice
- rušené kabely slaboproudu
- stávající rozvody slaboproudu
- FO01 - opt. kabel 24x1, SM 5125 - nová datová přípojka vrátnice
- T1 - tel. kabel 3x2x0,8 TCEKPF1,8ZE - nová telefonní přípojka vrátnice
- Stávající telefonní přípojka vrátnice bude demontována v celé délce.

Provozní soustava a napětí:  
3~ + PE+N, 3x400/230 V, 50 Hz, TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:  
Automatickým odpojením od zdroje v sítí TN-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.