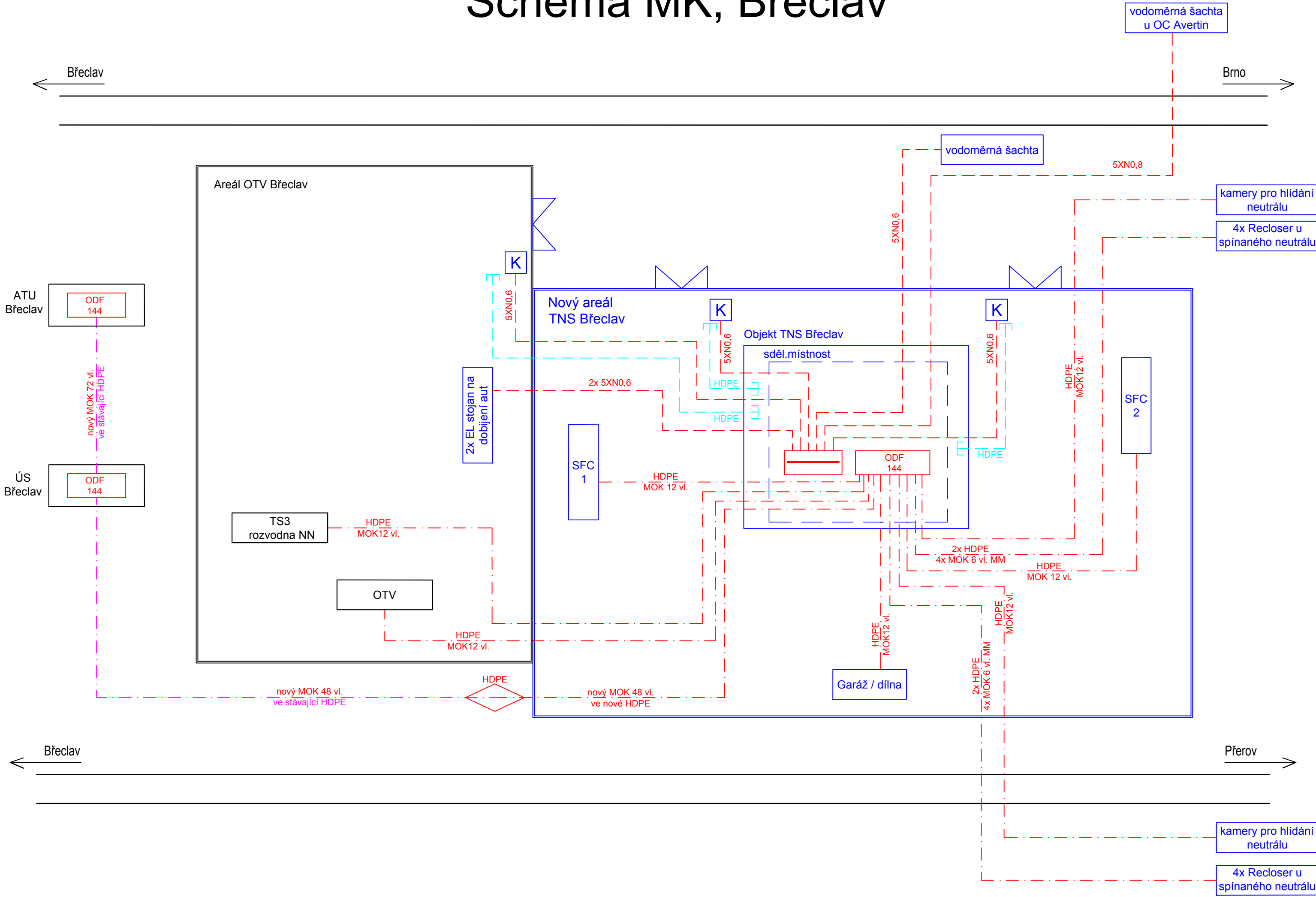


Schéma MK, Břeclav



Legenda:

- nové sdělovací zařízení v rámci PS 28-02-10
- nové zařízení v rámci jiných PS/SO stavby
- stávající objekty
- nový MK v provedení TCEPKPFLEZE
- nová HDPE trubka v rámci PS 28-02-10
- nový MOK v nové HDPE
- nový MOK ve stávající HDPE v rámci PS 28-02-10
- video komunikátor u brány
- rozpojovací zářezová svorkovnice
- modulární ODF pro 144vl.
- nová spojka na HDPE

Poznámka:

Pokud není určeno jinak, jsou kabely MOK na samostatných ODF pro 12vl.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804			
E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804			
E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Josef Naništa	
Název stavby/akce:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav	Označení investora:	S622000531
Název části:	Sdělovací zařízení	Zakázka:	23074-01
Název objektu/díle části:	-	Označení části:	D.1.2
Název přílohy:	schéma MK	Označení objektu/komplexu:	-
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 101
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Zdeněk Španěl	Ing. Zdeněk Španěl	-	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	4x A4	30.09.2024
TUDU: viz. příloha A.			
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 3 1 Stupeň dokumentace: Část: D U S L X - Díl: 2 X X - X X X X X X X X X X X X - 2 - 1 0 1 - 0 0 0			