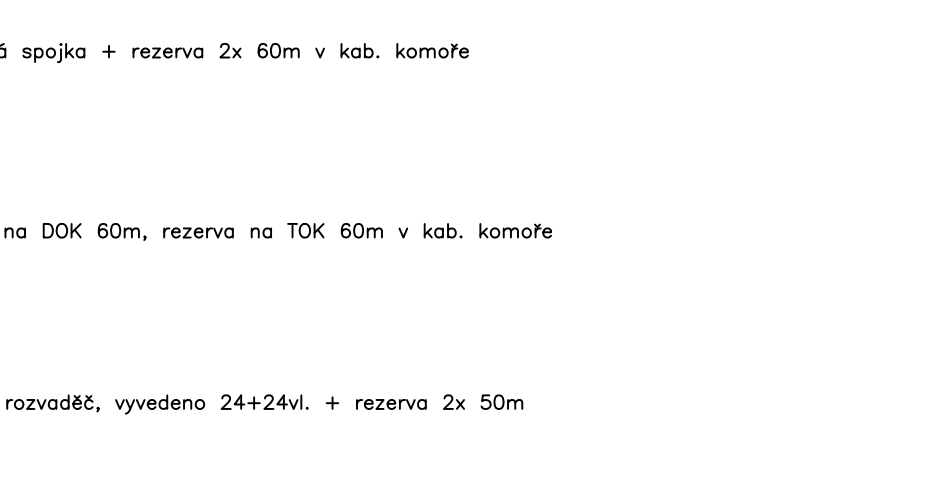


Poznámka:

- *1) Ke každé nové položené HDPE trubce bude připojen vyhledávací kabel FLEY 3XN0,6. Vyhledávací kabel bude na straně kab. komory ukončen kabelovou koncovkou (žily vzájemně propojeny), na druhé straně (PS VO, TD, BTS,...) bude vyhledávací kabel ukončen na zářezových páscích v příslušné skříni (venkovní, 18).
- *2) Ve schématu nejsou zakresleny stávající kabelové rezervy, pro dělkové rezervy nového 72v. DOK budou využity stávající kabelové komory (ROMOLD, OKOS) pro dělkové rezervy TOK. Minimální nová dělková rezerva DOK je 60m.

Legenda:



Jiné ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		06.12.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Číslops dokumentace		Ing. Ondřej Kručka	
Stavebník/Investor:		Podpis:	
Adresa:		Datum:	
Zásupce investora:		Ing. Ondřej Kručka	
Adresa:		Ke Stánici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020	
E: praha@sudop.cz		E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí/objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020	
E: praha@sudop.cz		E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štrouf	
Specialista:		Ing. Ondřej Kručka	
Název stavby/akce:		Označení investora:	
Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebos - Brno/Ostřava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G		5632000565	
Název části:		Zakázka:	
Sdělovací zařízení		23-119.208	
Název objektu/díli části:		Označení části:	
Sdělovací zařízení		D.1.2	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Schéma DOK v úseku Brno - Rájec-Jestřebí		PK 00-02-35	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Schéma DOK v úseku Brno - Rájec-Jestřebí		2. 108	
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Štrouf		DUSL	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
Viz textová část		06.12.2024	
Oprávněný podpis:		Oprávněný podpis:	
[Signature]		[Signature]	