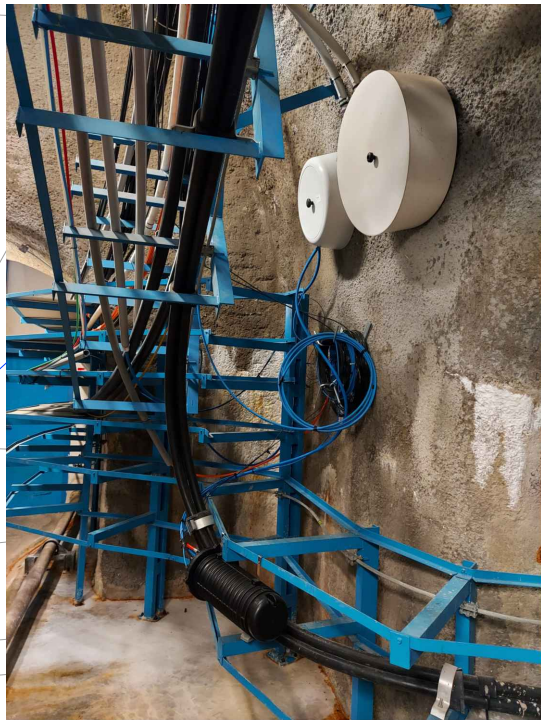


nový optický kabel SM 48vl.
uložen v chrániče HDPE v
kolektoru na kabelové lávce

kolektor SMB

stávající optická
spojka 144vl.



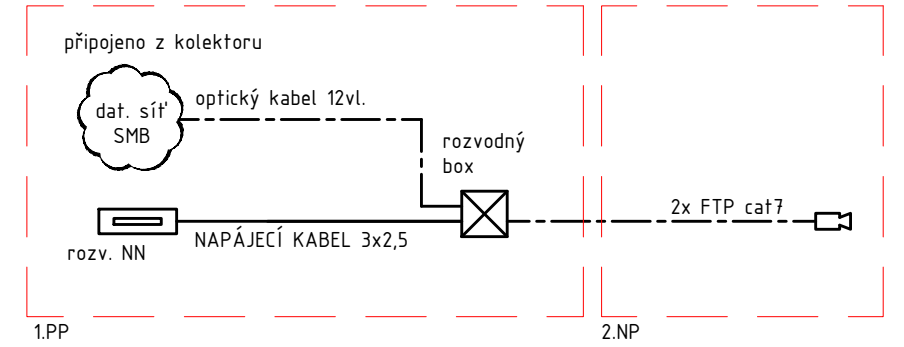
kamera umístěná na rohu budovy
Koblížná 70/4



nová optická spojka
144vl. umístěná na
stěně

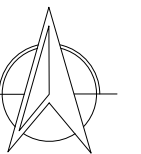
nový optický kabel
12vl. SM v tr. HDPE
na kabelové lávce


BLOKOVÉ SCHÉMA:



LEGENDA:

- OTOČNÁ VENKOVNÍ KAMERA, DEN/NOČ
- SLOUP
- MIKROVLNNÝ SPOJ 1Gbit
- MODEM LTE
- DATOVÝ KABEL (OPTICKÝ/METALICKÝ)
- NAPÁJECÍ KABEL
- MW SPOJ
- KOLEKTOR



VED. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 dopravní stavby a telematika	
Pavel Kilián	Bc. Vít Nebenführ	Bc. Vít Nebenführ		
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské n. 196/1, 601 67 Brno			FORMÁT:	2A4
AKCE: VÝSTAVBA KAMEROVÉHO BODU BRNO – UL. KOBLÍŽNÁ 70/4			DATUM:	04/2020
			STUPEŇ:	DPS
			ZAK. ČÍSLO:	
			MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:
VÝKRES: SITUAČNÍ VÝKRES			1:500	01