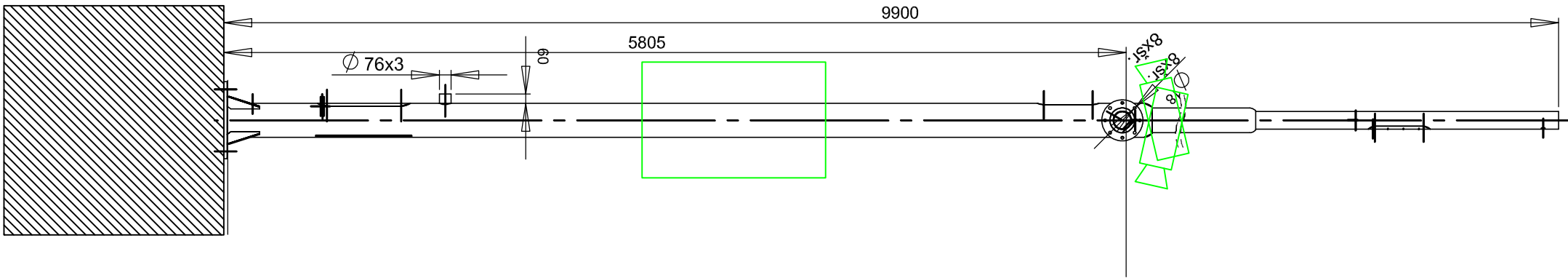
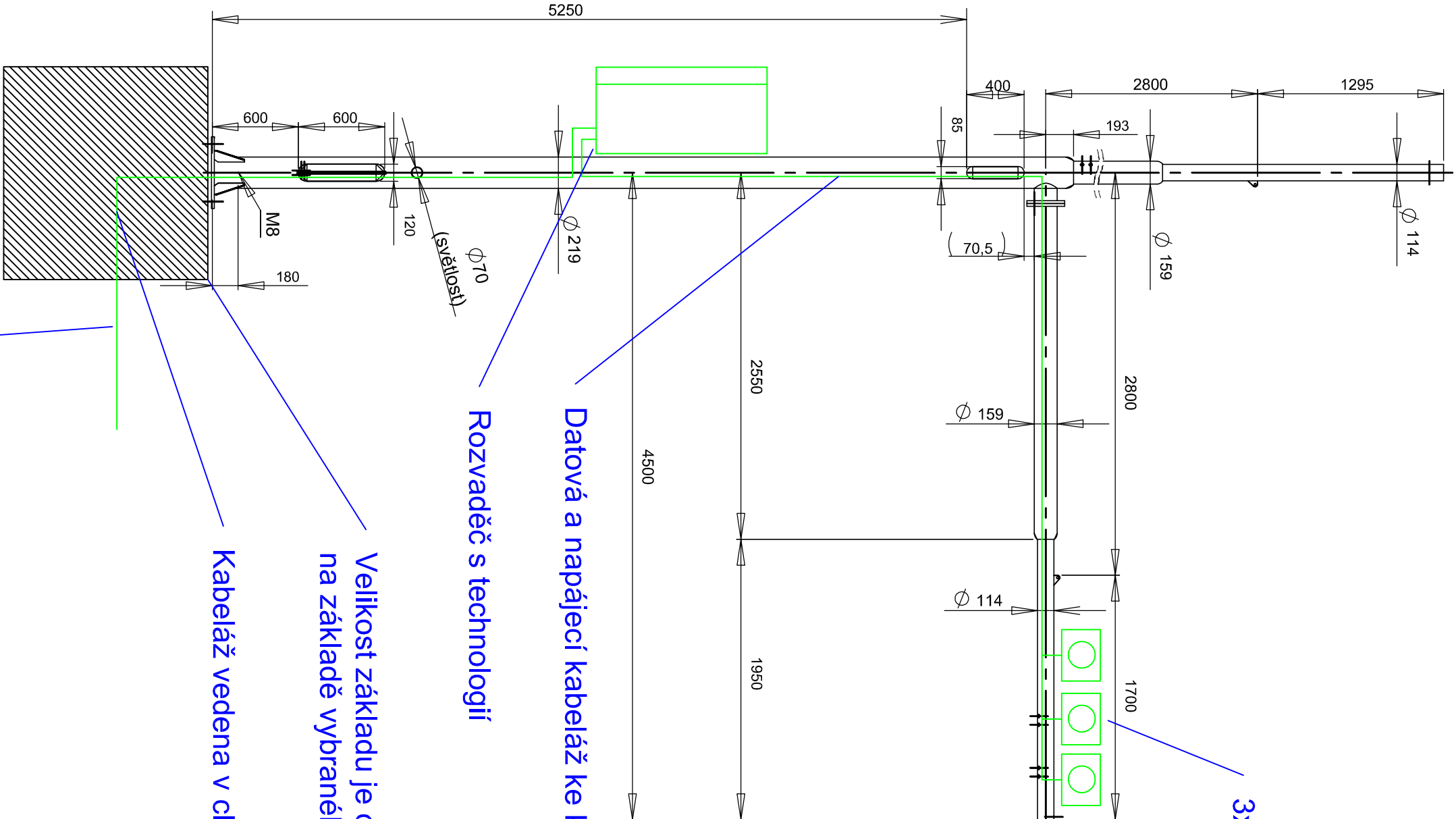


Boční pohled



Čelní pohled směr Praha



3x komplet kamery v krytu
a infra jednotky

Datová a napájecí kabeláž ke kamerové technologii

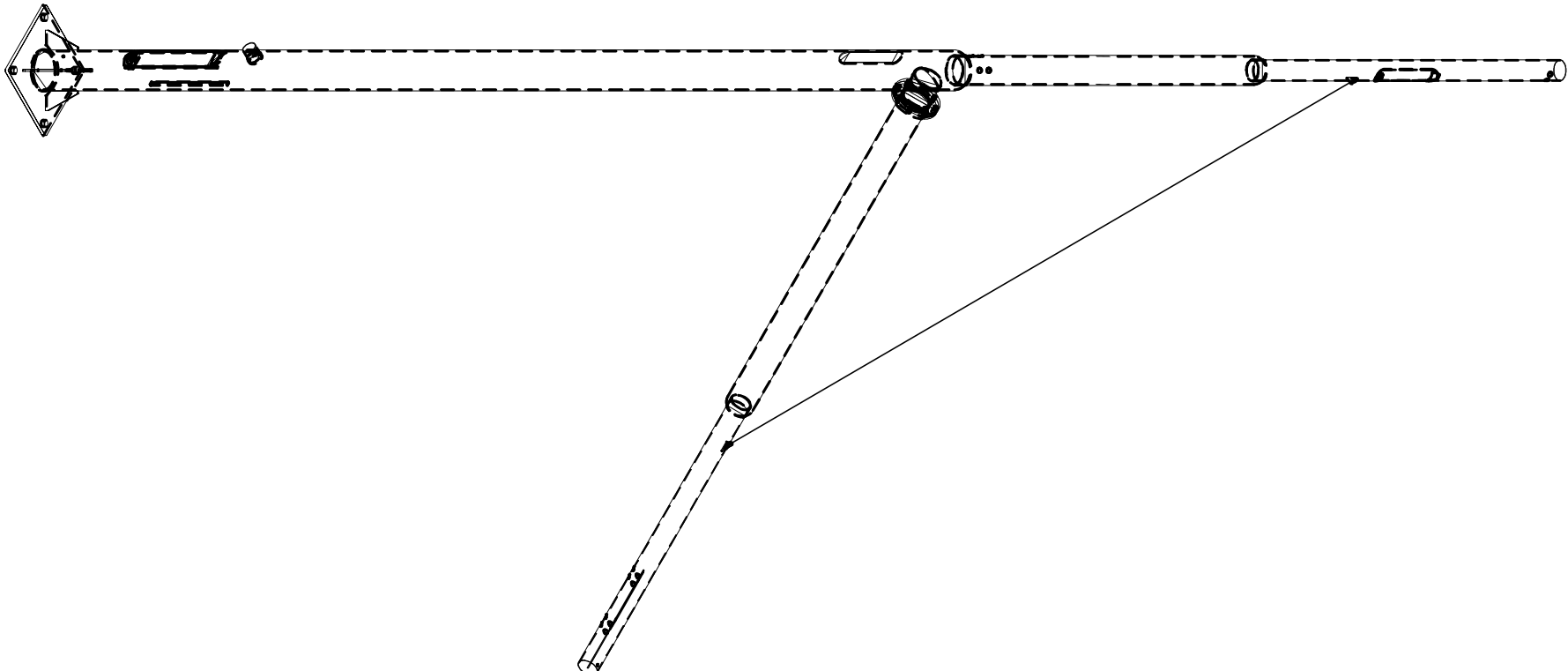
Rozvaděč s technologií

Velikost základu je orientační, bude upřesněno v rámci RDS
na základě vybraného sloupu a statického výpočtu

Kabeláž vedena v chrániče v základu

Napájecí kabeláž ke stávajícímu sloupu s technologií ŘSD

Axonometrie



ZKOTUJTEL: RH elektroprojekt s.r.o. Za Mlýnem 29 147 00 Praha 4		Tel.: +420 273 132 213 E-mail: info@rhep.cz URL: www.rhep.cz IČ: 29040388 DIČ: CZ29040388		RH elektro projekt	
STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		VYPRACOVAN: Ing. Petr Uldrych		ZAKČÍSLO: 651-20-50	
OBJEDMATEL: Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov u Prahy		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Uldrych		DATE: 10/2020	
MÍSTO STAVBY: BENEŠOV U PRAHY, POKŘÍ NAD SÁZAVOU		KONTROLOVAL: Ing. Radan Houser		FORMAT: 6x A4	
STAVBA: MÚR-E55 Poříčí nad Sázavou - Benešov u Prahy		PÁNE:		VERZIE: —	
DÍLČÍ ČÁSTI: NÁZEV PRÁČNÍ: Konstrukce s technologií		ČÁST: 05		REJZE: —	