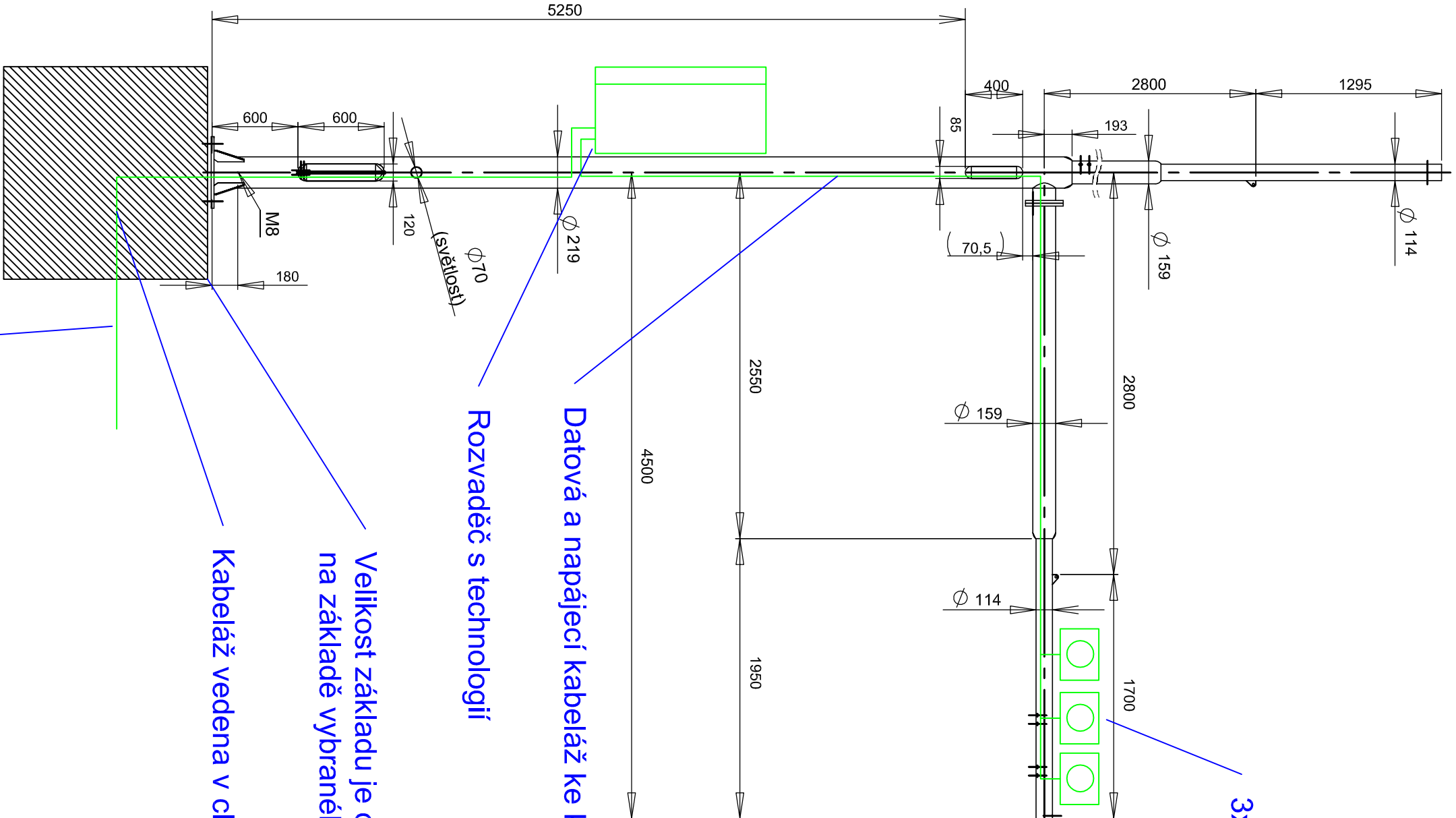
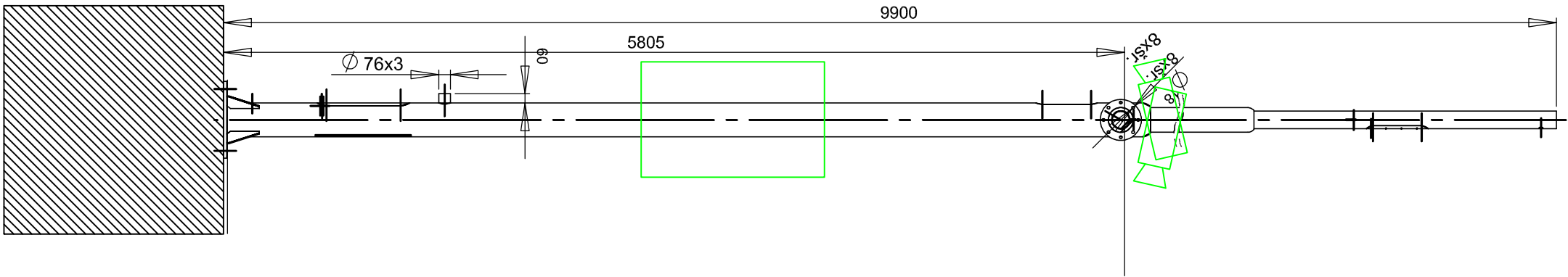


Boční pohled

Čelní pohled směr Praha

Axonometrie



3x komplet kamery v krytu
a infra jednotky
(konkrétní osazení bude provedeno
dle konkrétní technologie)

Datová a napájecí kabeláž ke kamerové technologii

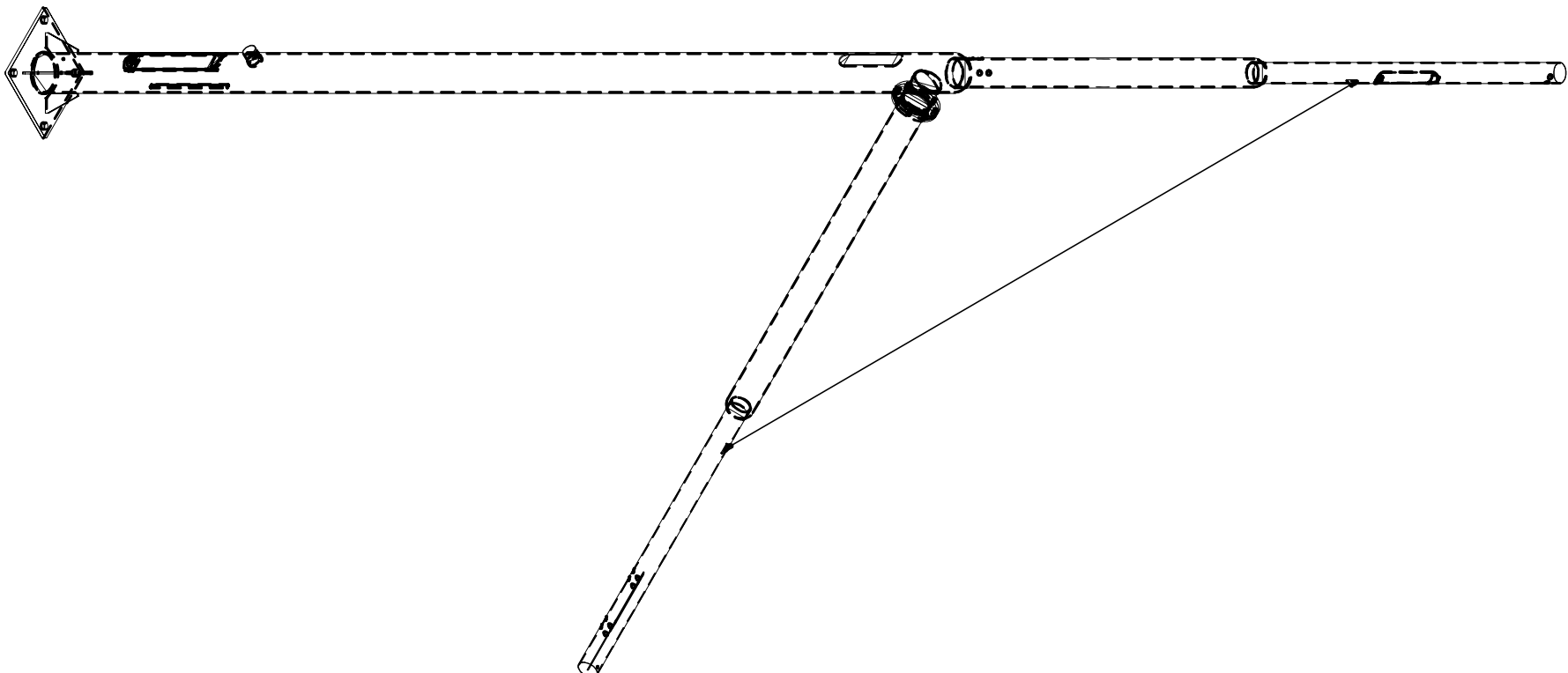
Rozvaděč s technologií

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

Poznámka: Návrh sloupu a konstrukční řešení jsou orientační, mohou být upraveny v závislosti na konkrétně osazené technologii,
statického posudku a dílenské dokumentace
Vzhled sloupu a materiálové provedení včetně dílenské dokumentace a statického posudku
musí být investorem před výrobou a instalací odsouhlasen



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		Ing. Petr Uldrych		ZKČ/ŠS/Č:		651-20-50		PÁNE:	
OBJEDMATEL: Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov u Prahy		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Uldrych		KONTROLOVAL: Ing. Radan Houser		Ing. Petr Uldrych		Ing. Petr Uldrych		DATA:		1/2021	
MÍSTO STAVBY: BENEŠOV U PRAHY, POŘÍČÍ NAD SÁZAVOU		STAVBA:		MÚR-E55 Poříčí nad Sázavou - Benešov u Prahy		ČÁST:		ČÍSLO:		05		REVIZE: —	
NÁZEV PRÁČNÍ:		Konstrukce s technologií		ČÍSLO:		05		REVIZE:		—		—	