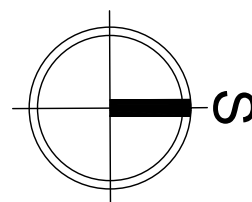


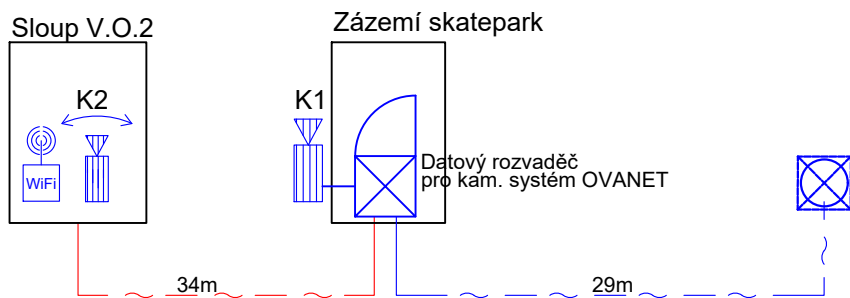


VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

$\pm 0,000 = 242,43$ m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTU		
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK	ING. TOMÁŠ MARUŠÁK	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY			
AKCE REKONSTRUKCE AREÁLU — SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE			FORMÁT	4xA4
			DATUM	11/2022
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	—
OBSAH	SO 01.7–Přípojka Ovanet, kamerový systém a WiFi příprava VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS		VÝKRES Č. 3	ZAK.Č. 2011



— ~ — ~ — 2xHDPE 40 + 1xFTP cat5e
 — ~ — ~ — 1xHDPE 40 + 2xFTP cat5e
 ————— 1xUTP cat5e - vnitřní trasa



WiFi přístupový bod - umístěn na sloupu VO



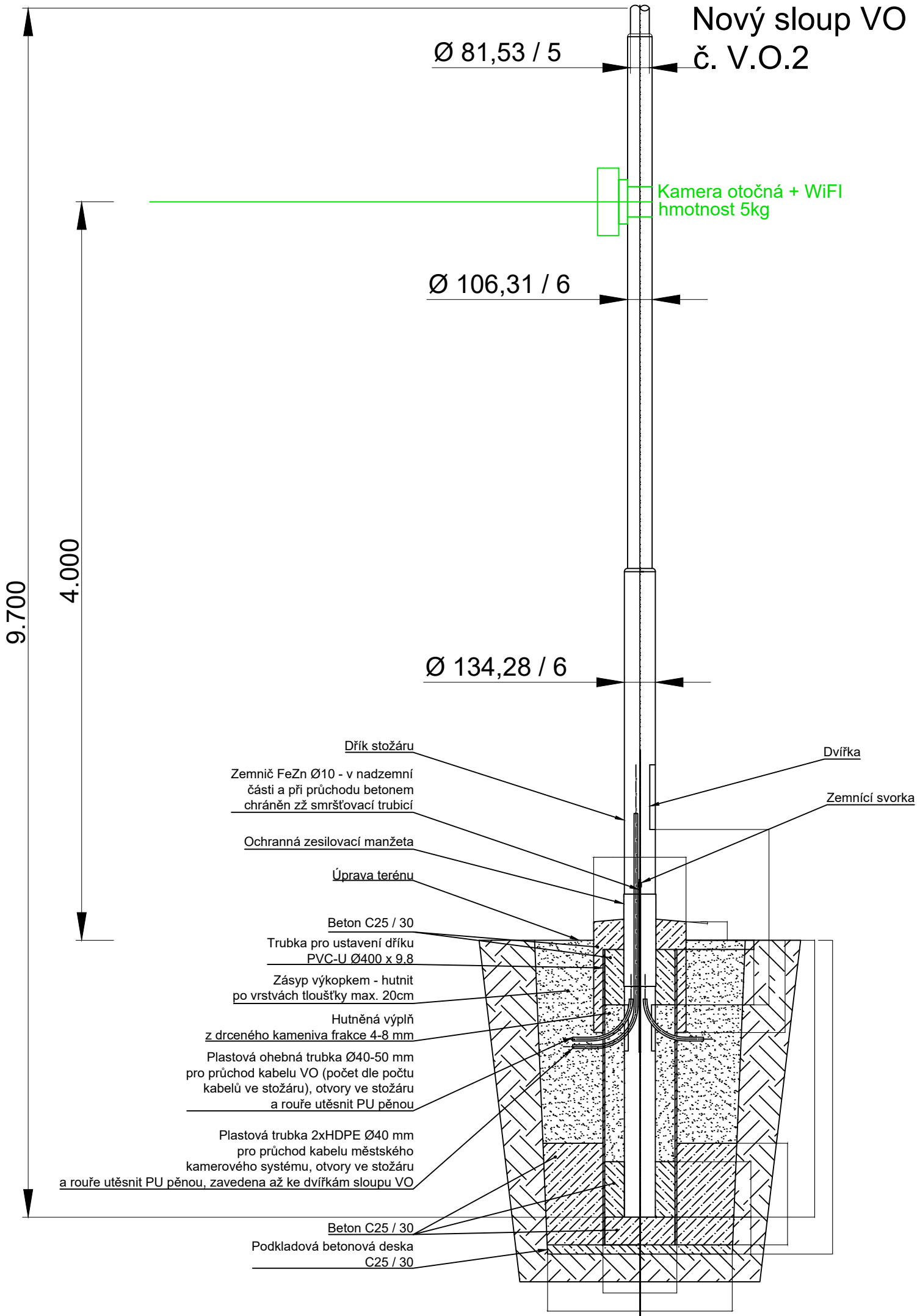
Sloup pro anténu přípojky



Otočná kamera - umístěna na sloupu VO



Statická kamera - umístěná na objektu správy



Typické řezy trasou

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ" - SLP

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP. SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
SLP metal	VODOROVNÉ-SOUBĚH	10-20	20-40	min 7	40	40	40	80	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	10-30	30-80	min 5	10	10	40	30	30
SLP nemetall	VODOROVNÉ-SOUBĚH	10-15	20-30	min 7	40	40	20	15-50	20
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	10-20	15-40	min 5	10	10	20	15-50	20

