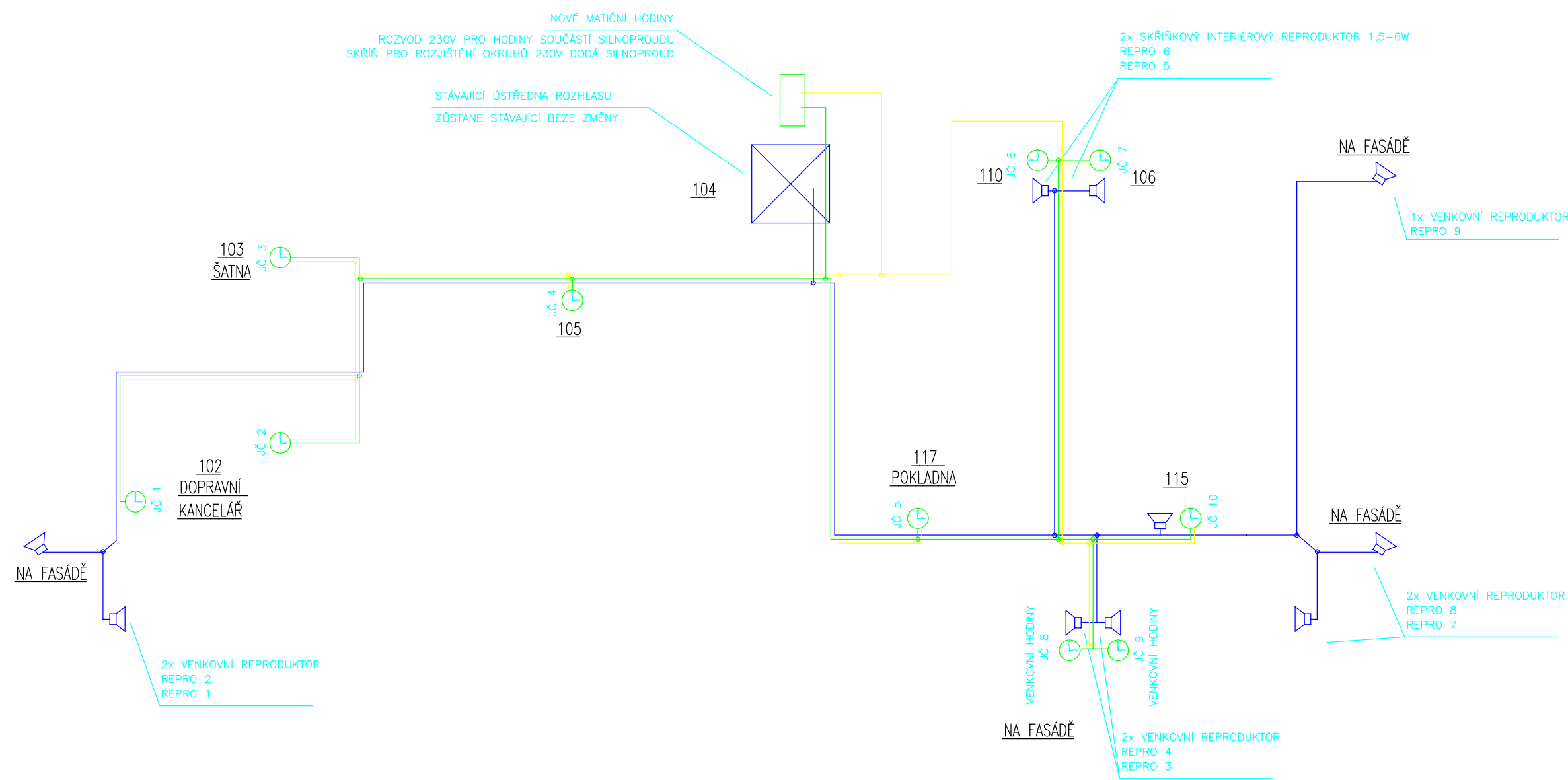


PRO NOVOU ČÁST ROZVODU ROZHLASU PROVÉST KONTROLU SROZUMITELNOSTI,
A MEŘENÍ HLASITOSTI NA HRANICI NÁDRAŽNÍHO POZEMKU



- OHM

PS-233 – ORIENTAČNÍ HLASOVÝ DIGITÁLNÍ MAJÁK PRO NEVIDOMÉ
DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE 2xRJ45 (LAN)
PŘÍVOD DATA (2xUTP) JE SOUČÁSTÍ PS-235
PŘÍVOD 230V JE SOUČÁSTÍ SILNOPROUDU
- STANIČNÍ ROZHLAS 100V – NOVÉ REPRODUKTORY I ROZVODY
KABEL 4x1,5 POD OMÍTKOU
ROZMÍSTĚNÍ REPRODUKTORŮ KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ STAV
- PODRUŽNÉ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU – NOVÉ HODINY I ROZVODY
ROZVOD KABELM 2x1,5 POD OMÍTKOU. VTEŘINOVÁ RUČICKA I
- NAPÁJENÍ 230V JE ZAHNUTO ROZPOČTOVĚ V SILNOPROUDU
2x KABEL 3Cx1,5 (SAMOSTATNĚ JE ROZVEDENO NAPÁJENÍ PRO OSVĚTLENÍ, SAMOSTATNĚ PRO VTEŘINOVOU RUČICKU)
2x 230V JE PLÁNOVÁNO SHODNĚ PRO VŠECHNY PODRUŽNÉ HODINY

Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
Dílicí část - profese: PS-231 Rozhlas pro cestující PS-232 Informační systém PS-233 Hlasový informační majáček PS-234 Kamerový systém		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leškauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz	
Odpovědný projektant:	Ing. Karel Alexa	Datum:	10/2020
Vypracoval:	Ing. Karel Alexa	Zakázka č.:	
Stupeň dokumentace: PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
Obsah výkresu: BLOKOVÉ SCHEMA HODINY, ROZHLAS		Měřítko	Č. výkresu: PS 231-234.05