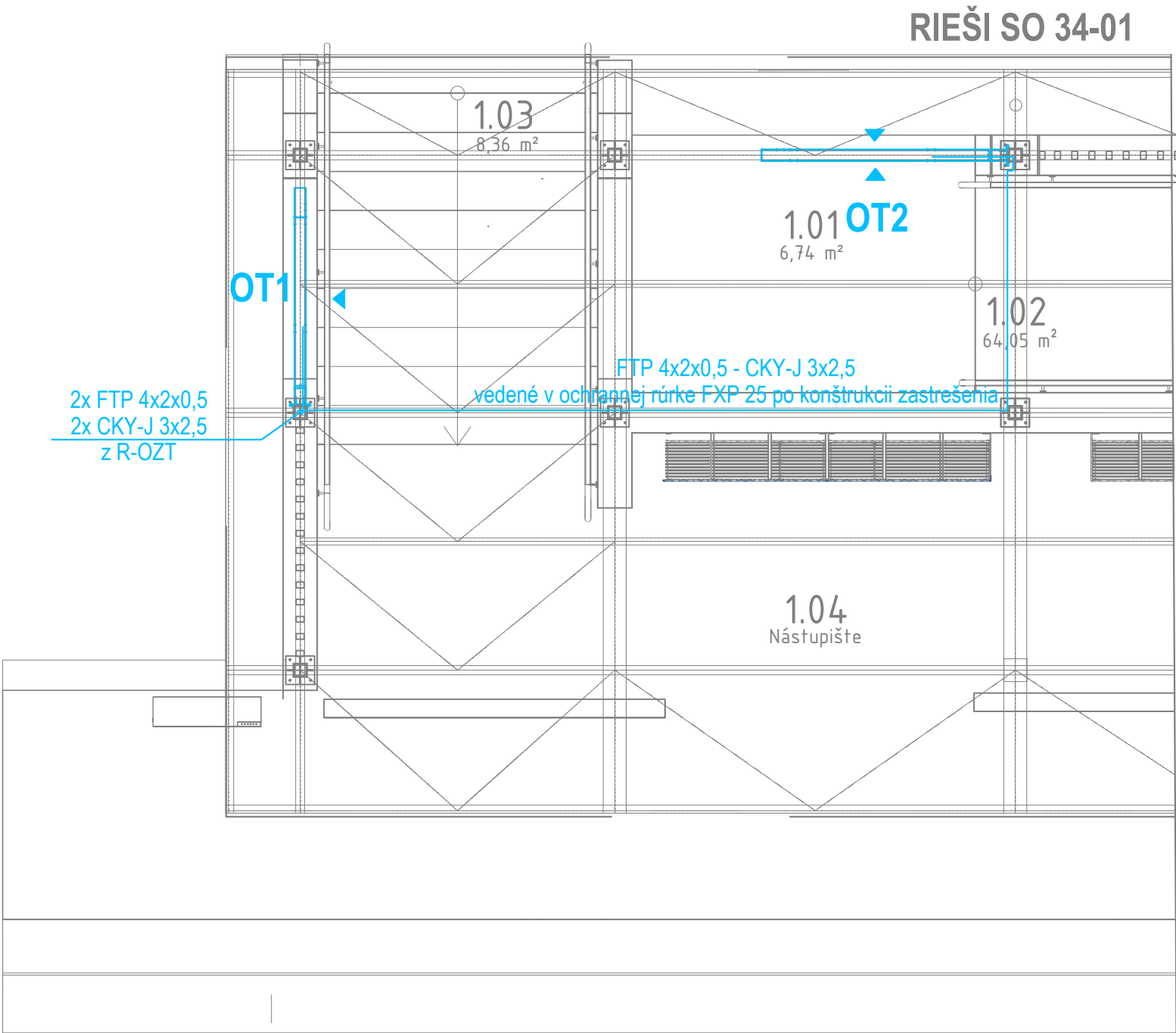


PÔDORYS NÁSTUPIŠŤA:

Mierka 1:50



OS KOL'AJE


Legenda:

- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
- OT1 Odchodová tabuľa 3- riadková, jednostranná, prevedenie mikro osadená na konštrukcii zastrešenia
- OT2 Odchodová tabuľa 3- riadková, obojstranná, prevedenie mikro osadená na konštrukcii zastrešenia
- RACK OZT Rozvádzač dvojstenný, jednokomorový, AluCab2 19" rozmer 22U 800/800, IP55 RAL7035 osadená na betónovom základe na podstavci z nerezovej ocele rozmeru 800/800x600mm umiestnenie technológie pre informačný systém zastávky

Novobudované rozvody a zariadenia informačného systému je nutné koordinovať s SO 34-01.1 Stavebná časť a SO 34-01.2 ELI!

RIEŠI SO 34-01

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ		Generálny projektant	
 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava	
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div><div>Velpro</div><div></div></div> <div><div>Velpro s.r.o.</div><div>Odborárov 551/16, 052 01 Spišská Nová Ves</div></div>	
<div><div>Zriadenie železničnej zastávky</div><div>Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969</div></div>				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Norbert Varga	Navrhol, vypracoval Ing. Norbert Varga	Kontroloval Ing. Rastislav Tomko
Počet listov 2xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor PS 22-01 Informačné zariadenie na zastávke Vranov-Juh			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie D	
Názov prílohy Pôdorys nástupišťa			Číslo prílohy 8	