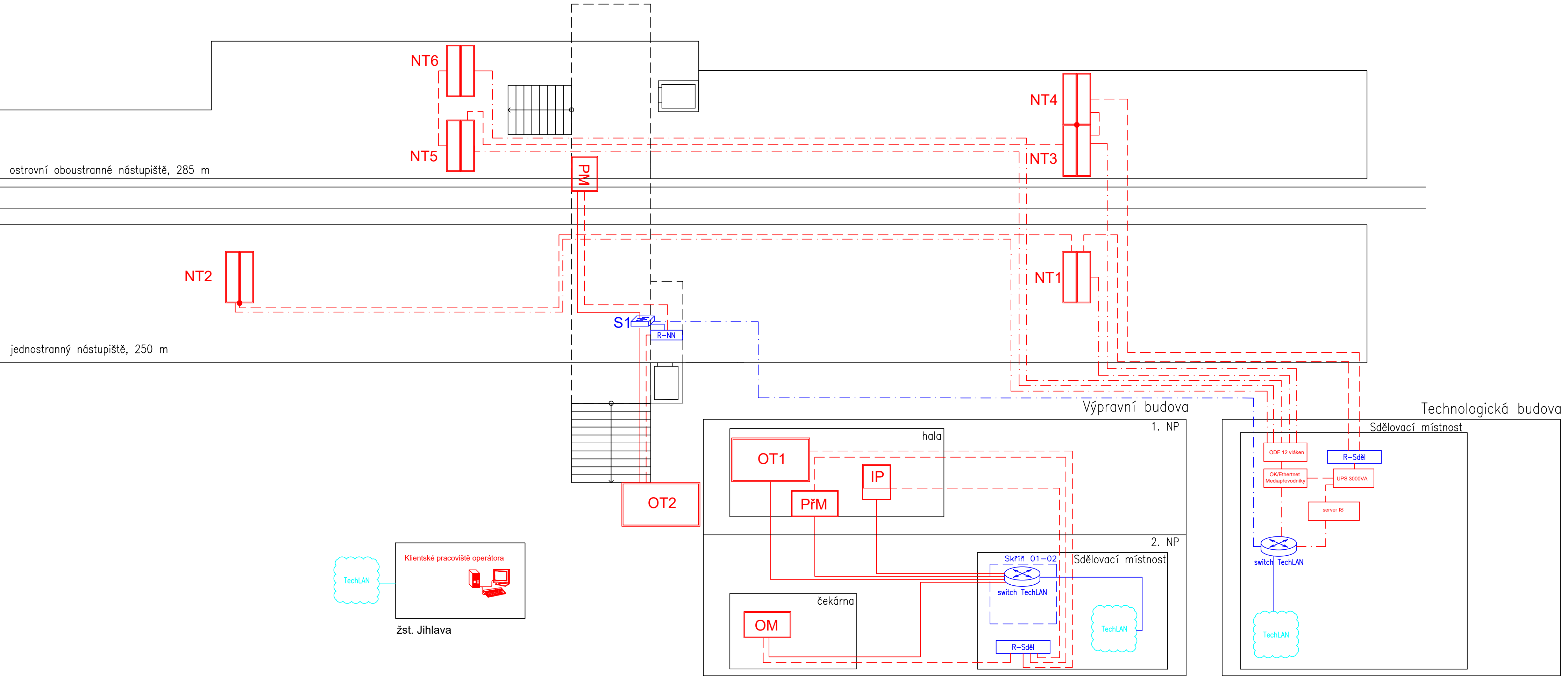


Rantířov ← koleje → Jihlava

ŽST Jihlava město


Informační zařízení



- LEGENDA:
- nové sdělovací zařízení v rámci tohoto PS
 - nové sdělovací zařízení v rámci ostatních PS
 - silová kabeláž, CYKY 3x2,5
 - optický kabel SM
 - stožár informačního zařízení
 - datový switch
 - OT1 odjezdová tabule
 - OM1 odjezdový monitor
 - PM1 podchodový monitor
 - PřM příjezdový monitor
 - NT1 nástupištní odjezdová tabule oboustranná
 - IP informační panel (totem)

			SOUPRAVA Č.
1	11/2023	Aktualizace návazností na nově etapizovaný CDT Jihlava	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):
**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**
Kounicova 688/26
611 36 Brno

Společník 2:
**SAGASTA, s.r.o.**
Novodvorská 1010/4
142 00 Praha 4 - Lhotka

Společník 3:
**AFRY**
AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 SDĚLOVACÍ TECHNIKA	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL
Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	Ing. Lukáš Bari	Ing. Lukáš Bari
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	STUPEŇ: DUSP+PDPS
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-14-05 Blokové schéma informačního zařízení		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚŘÍTKO
Blokové schéma IZ		ARCH. ČÍSLO 2020110860 POČET FORMÁTŮ 5x44
		DATUM: 12/2020
		ČÁST D.1.2.7.1
		PŘÍLOHA 2.1.01