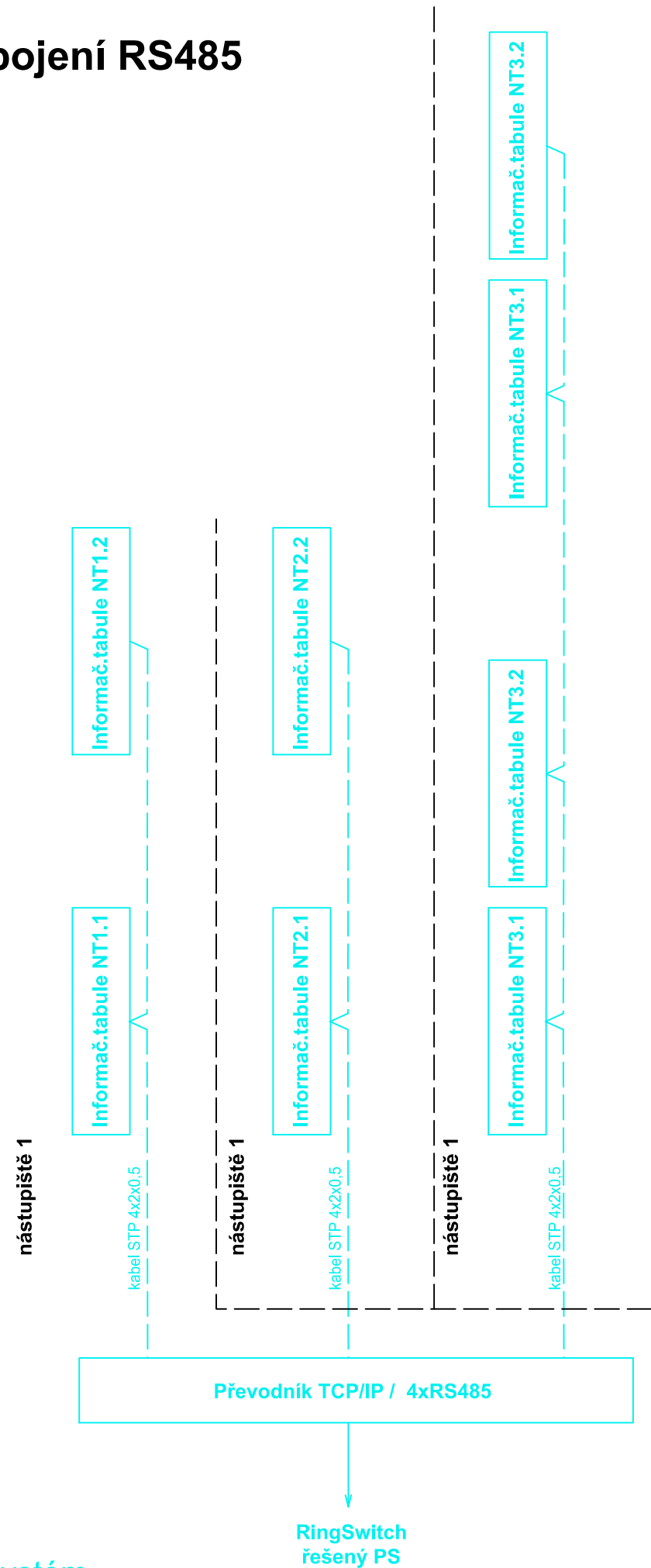


Schéma propojení RS485



Vysvětlivky:  
Informační systém



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Společnost  
PRODEX-VALBEK

**PRODEX**  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

**Valbek**

Číslo soupravy			
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek	08/2019	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor		 <i>Správa železniční dopravní cesty</i>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		 V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová					
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Petr Steiner					
Vypracoval	Ing. Petr Steiner					
Technická kontrola	Ing. František Zimmermann					
<div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy PS 20-13 INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ</div> <div>DATOVÉ ROZVODY RS485</div>					PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
					Zak. číslo zhotov.	17XP24010
					Datum	08/2019
					Stupeň	DUSP
					Měřítko	-
Část	Příloha					
D.1.2.3.3		9				

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 6121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka