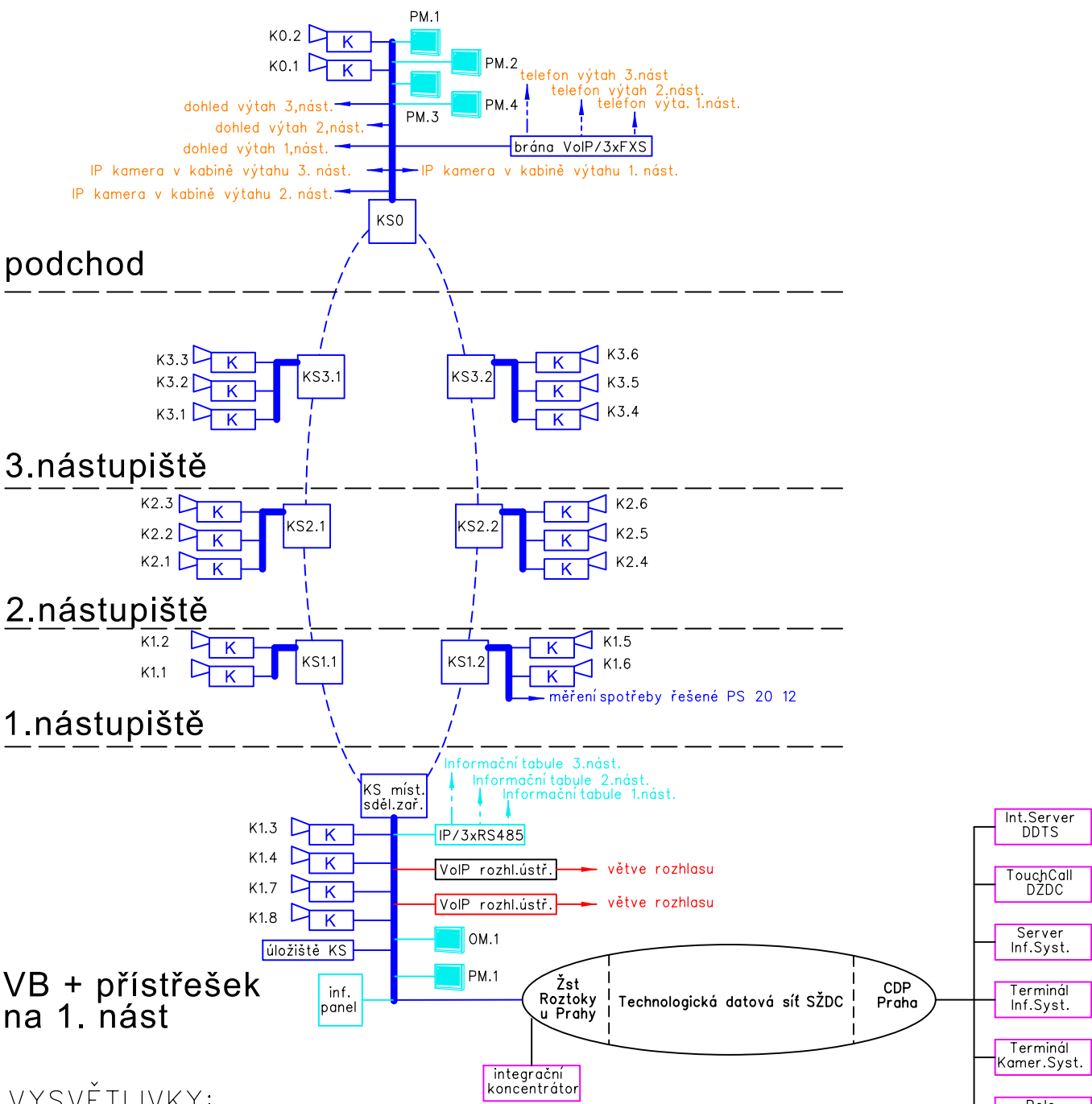


Celkové přehledové schéma



VB + přístřešek na 1. nást

VYSVĚTLIVKY:

- IP-kamera pevná
- kamerová skříň s RingSwitchem
- - optické místní kabely
- - datové propojení TCP/IP
- - datové propojení RS485
- - nf propojení
- ===== - pole konektorů Rj45 s TCP/IP připojením
- Červeně - zařízení budované v rámci PS 20-11 (Rozhlas)
- Modře - zařízení budované v rámci PS 20-12 (KS)
- Tyrkysově - zařízení budované v rámci PS 20-13 (IS)
- Hnědě - zařízení budované v rámci PS 20-14 (jiná sděl.zař.)
- Fialově - stávající zařízení, doplňované touto stavbou



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>ZAČLENĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO SYSTEMU</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	2					