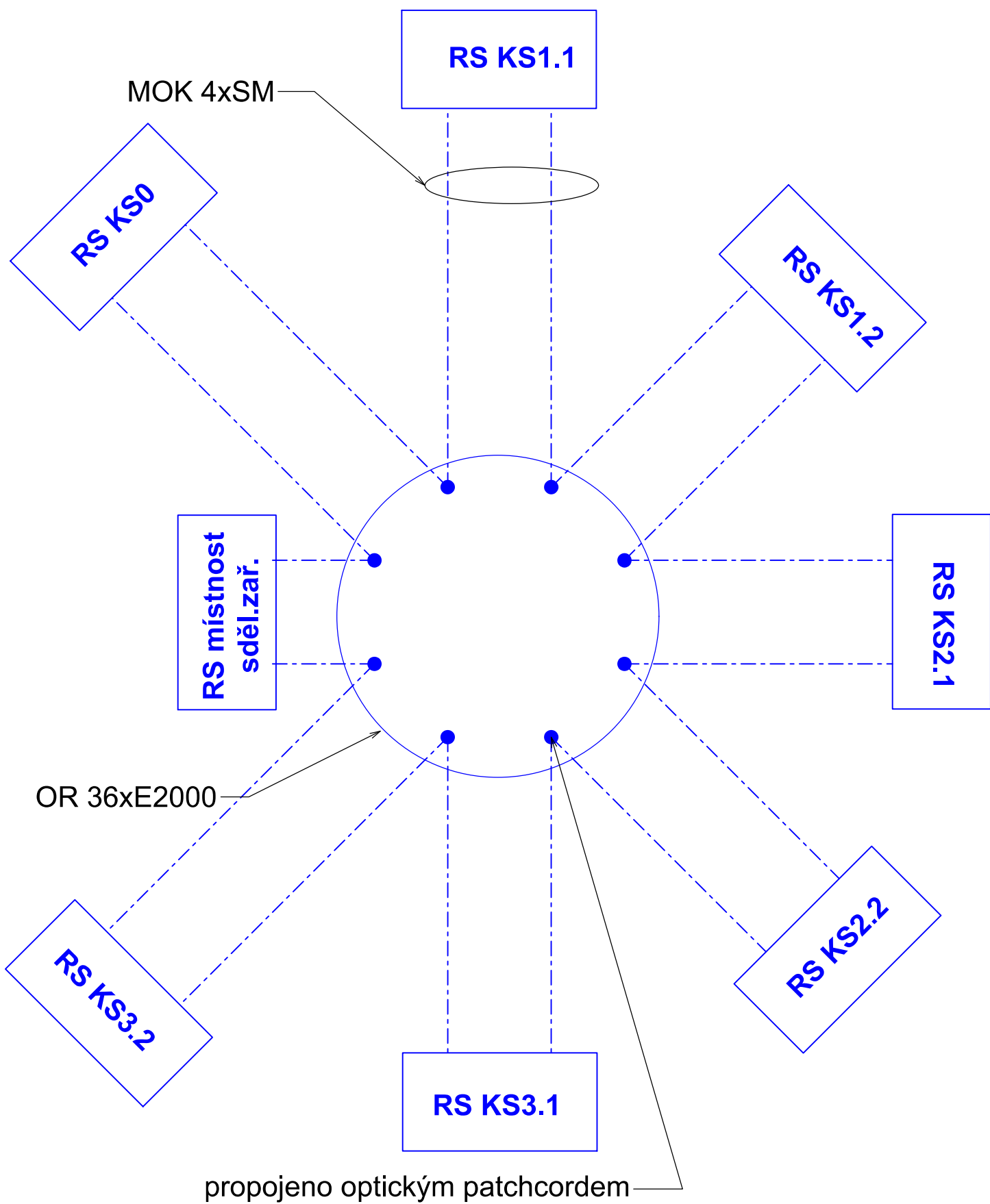


Schéma kruhového propojení RingSwitchů
na hvězdicové topologii MOK



Vysvětlivky: Navrženo v rámci PS 20-12 Kamerový 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		 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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			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													
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. František Zimmermann																
Vypracoval	Ing. František Zimmermann																
Technická kontrola	Ing. Petr Steiner																
<div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy PS 20-12 KAMEROVÝ SYSTÉM</div>					<table><tr><td>Zak. číslo zhotov.</td><td>17XP24010</td></tr><tr><td>Datum</td><td>08/2019</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DUSP</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>-</td></tr><tr><td>Část</td><td>Příloha</td></tr><tr><td>D.1.2.3.2</td><td>9</td></tr></table>	Zak. číslo zhotov.	17XP24010	Datum	08/2019	Stupeň	DUSP	Měřítko	-	Část	Příloha	D.1.2.3.2	9
Zak. číslo zhotov.	17XP24010																
Datum	08/2019																
Stupeň	DUSP																
Měřítko	-																
Část	Příloha																
D.1.2.3.2	9																
<div>OPTICKÁ TOPOLOGIE</div>																	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 6/121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka