




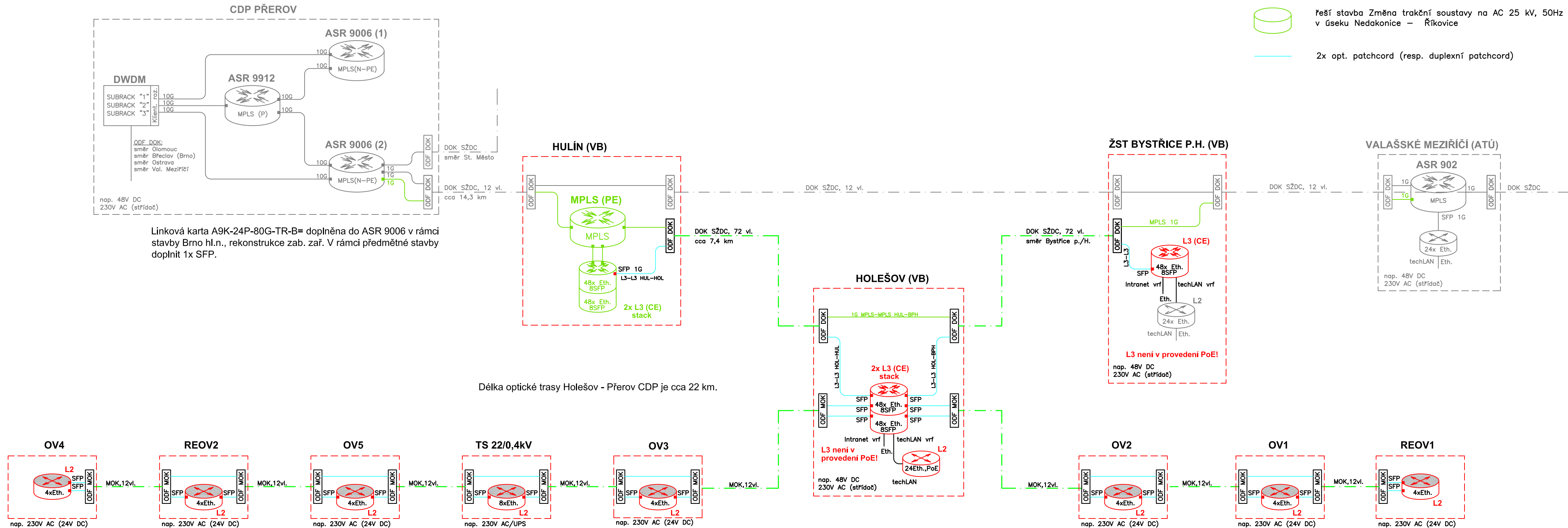


LEGENDA:


-  nový uzel MPLS (GbE)
-  nový datový router L3, počet portů Eth. a PoE dle popisu (technologie techLAN)
-  nový datový switch, počet portů Eth., REP protokol viz. popis, pro multiplikaci portů Ethernet 10/100 (technologie techLAN)
-  řeší stavba Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50Hz v úseku Nedakonice – Říkovice
-  2x opt. patchcord (resp. duplexní patchcord)



1	14.1.2021	opraveno v rámci upřesnění pro výběr zhotovitele	ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

	IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice
---	--

OBJEDNATEL:  Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vladislav Gaja	VYPRACOVAL Ing. Vladislav Gaja	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šipr
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	
Rekonstrukce žst. Holešov PS 01-14-04 Žst. Holešov, přenosové zařízení			STUPEŇ: DSP + PDPS
			ZAK. ČÍSLO 001-2019
Blokové schéma přenosového zařízení			MÉRITKO 1:50
			POČET FORMÁTŮ 4 x A4
			DATUM: 03/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.9.1
			PŘÍLOHA 2.01