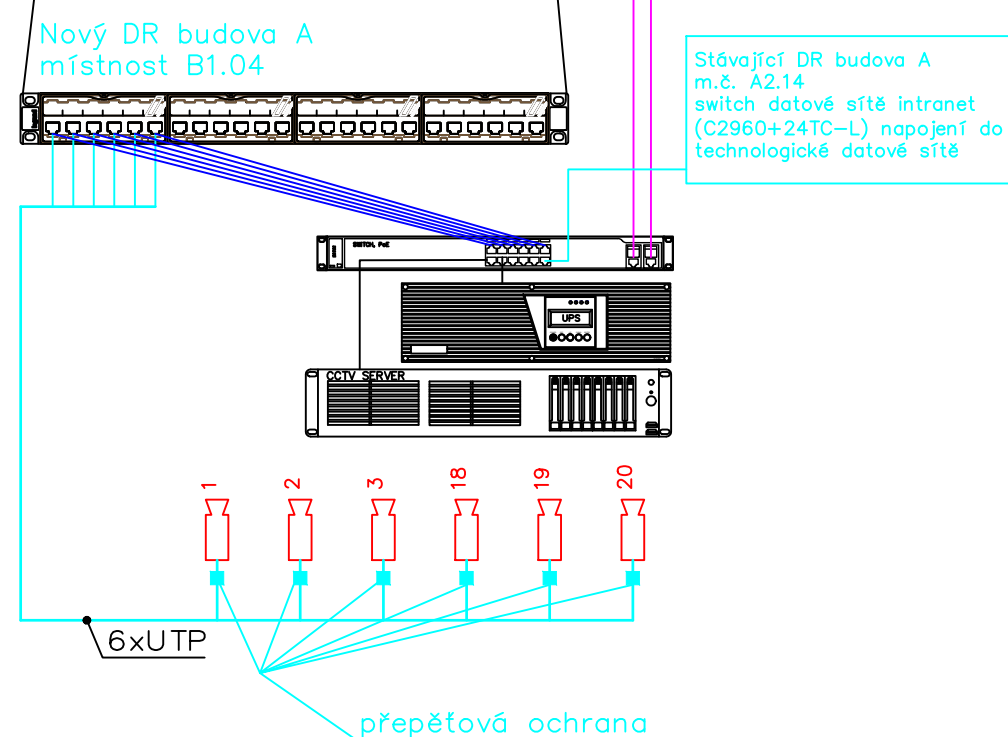
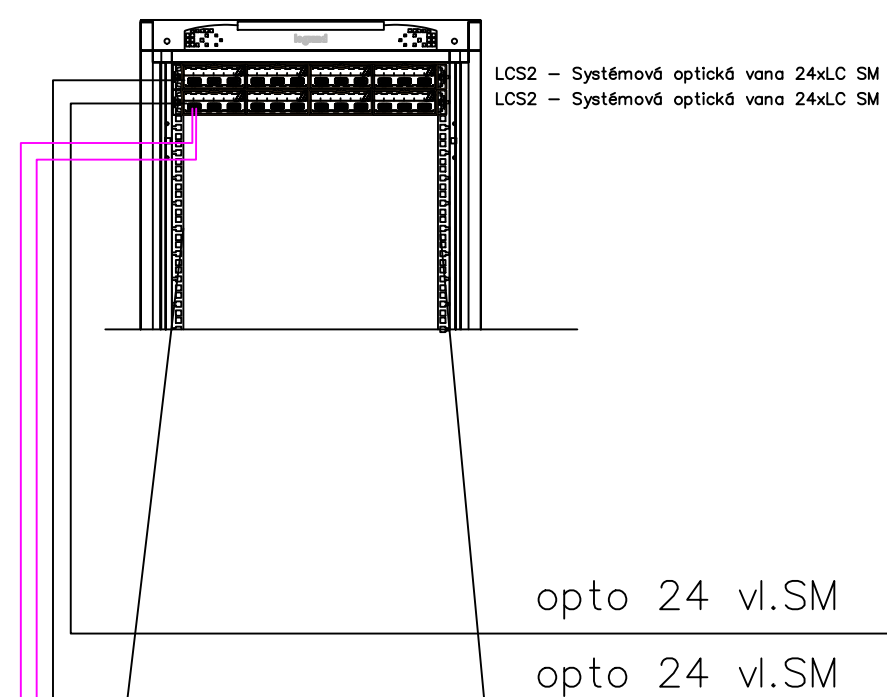
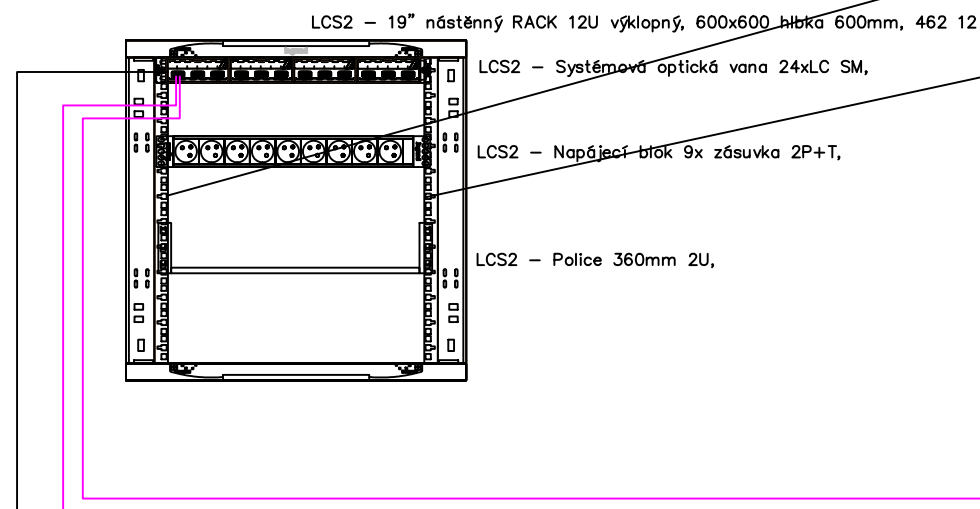


Řeší projekt SO 07 El. silnoproudé a slaboproudé rozvody

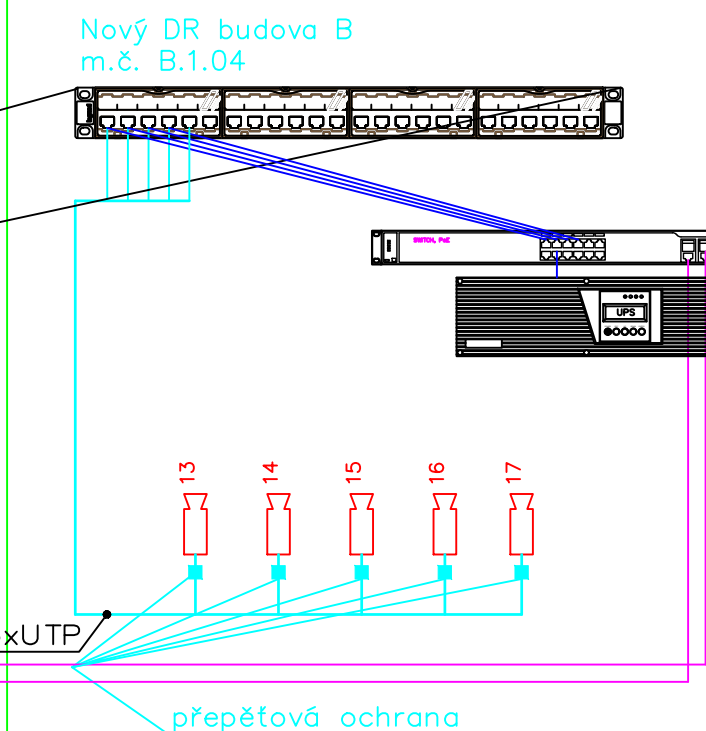
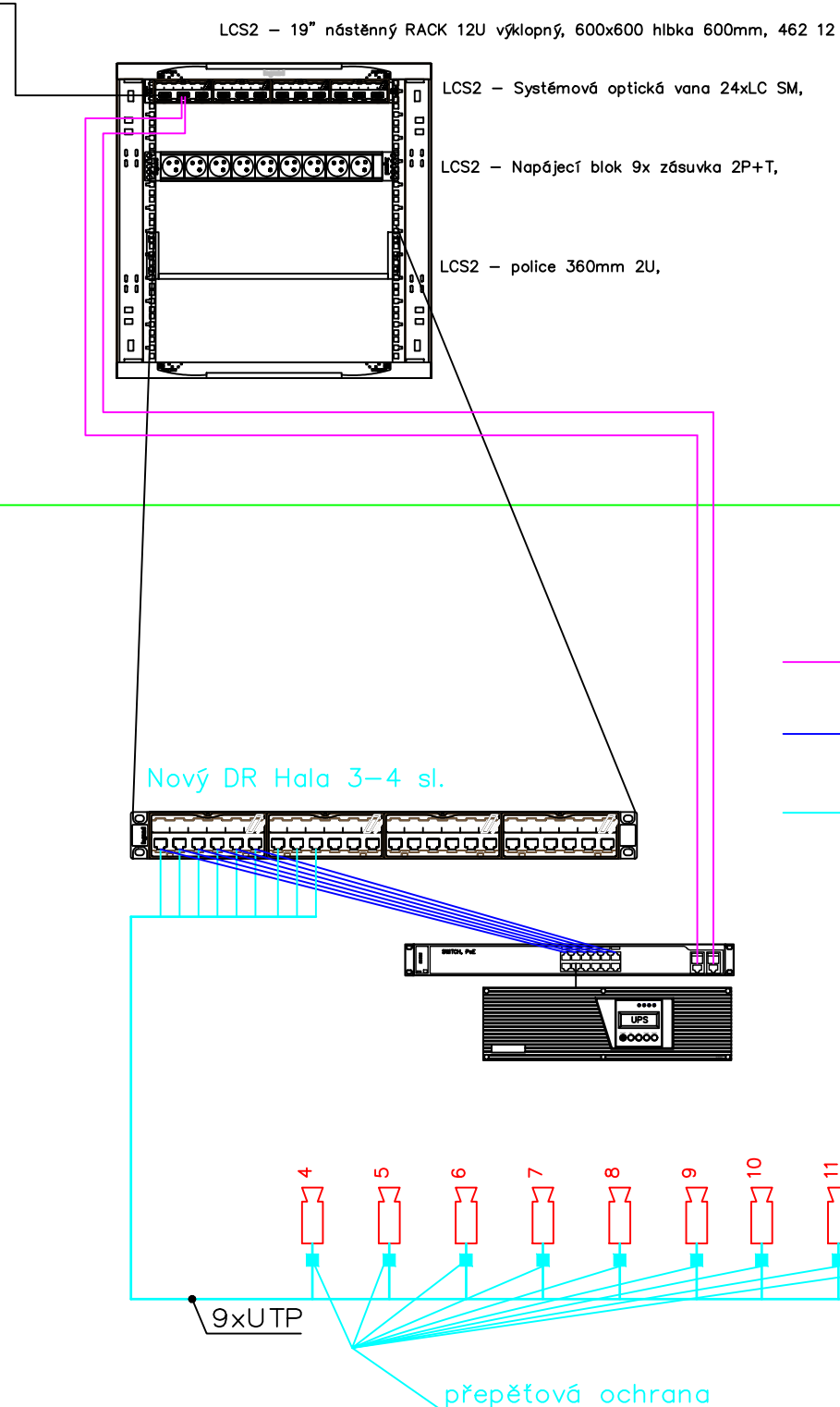
Nový DR Budova A



Nový DR budova B



Nový DR Hala



patch cord opto  
patch cord UTP  
trasa/kabel UTP

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla: <b>JM YARD service s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00</b>			
Kontakt: <b>T: +420 553 401 331</b>			
E: <b>markova@jmyardservice.cz</b>			
Zhotovitel části/objektu: <b>Projekt HTL,s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice</b>			
Kontakt: <b>T: +420 553 034 235</b>			
E: <b>htl@projekthtl.cz</b>			
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Jana Marková</b>		Specialista: <b>Ing. Vít Kaplan</b>	
Název stavby/akce: <b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora: <b>S-2004/2022</b>	
Název části: <b>III. Úprava stávajících zpevněných ploch a oplocení areálu MES CT</b>		Označení části: <b>22005</b>	
Název objektu/díli části: <b>PS 13 Kamerový systém areálu</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 13</b>	
Název přílohy: <b>Blokové schéma VSS (dohledový videosystém)</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 102</b>	
Název dílčí části přílohy: <b>-</b>		Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Vít Kaplan</b>		Měřítko: <b>2 x A4</b>	
Kraj: <b>Moravskoslezský</b>		TUDU: <b>2501J1</b>	
Katastrální území: <b>Český Těšín (598933)</b>		Smluvní datum zpracování: <b>13.1.2023</b>	
Označení investora: <b>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</b>			
Stupeň dokumentace: <b>Část: P D P S</b>			
Objekt: <b>D 2 2 1</b>			
Příloha: <b>P 5 1 3</b>			
Revize: <b>2 1 0 2 P 0 1</b>			