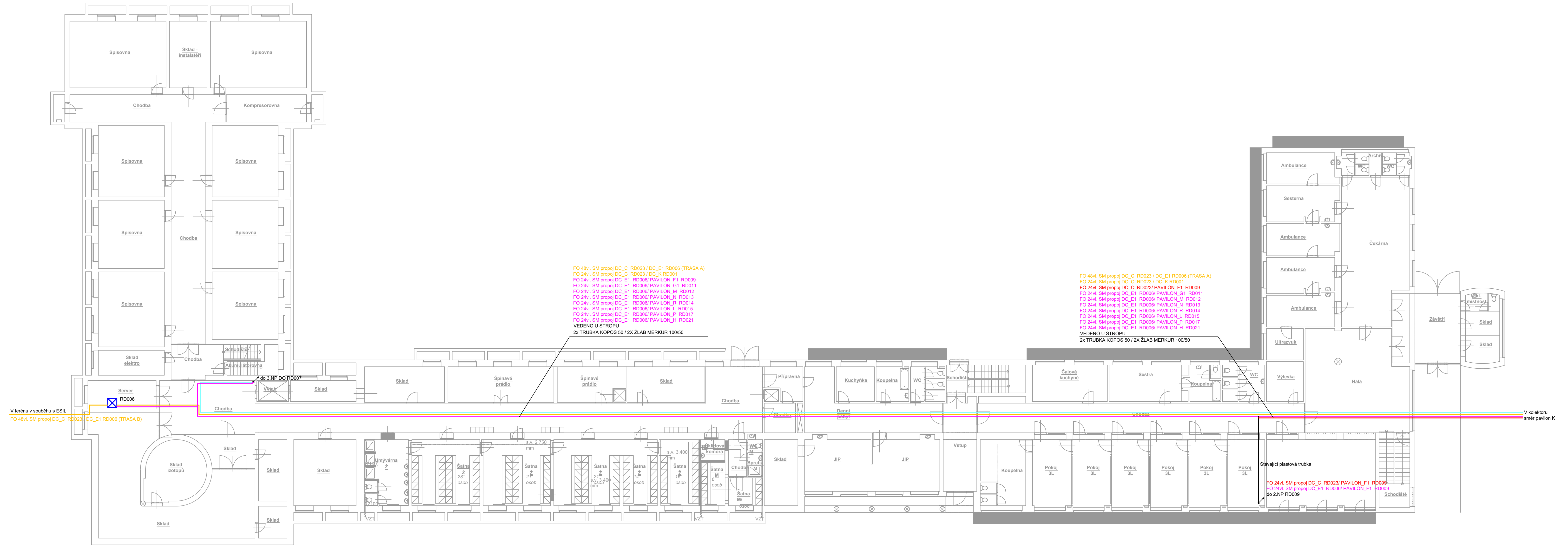


PAVILON E,F\_1.PP



FO 48vl. SM propoj DC\_C RD023 / DC\_E1 RD006 (TRASA A)  
FO 24vl. SM propoj DC\_C RD023 / DC\_K RD001  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_F1 RD009  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_G1 RD011  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_M RD012  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_N RD013  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_R RD014  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_L RD015  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_P RD017  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_H RD021  
VEDENO U STROPU  
2x TRUBKA KOPOS 50 / 2X ŽLAB MERKUR 100/50

FO 48vl. SM propoj DC\_C RD023 / DC\_E1 RD006 (TRASA A)  
FO 24vl. SM propoj DC\_C RD023 / DC\_K RD001  
FO 24vl. SM propoj DC\_C RD023/ PAVILON\_F1 RD009  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_G1 RD011  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_M RD012  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_N RD013  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_R RD014  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_L RD015  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_P RD017  
FO 24vl. SM propoj DC\_E1 RD006/ PAVILON\_H RD021  
VEDENO U STROPU  
2x TRUBKA KOPOS 50 / 2X ŽLAB MERKUR 100/50

V terénu v souběhu s ESIL  
FO 48vl. SM propoj DC\_C RD023 / DC\_E1 RD006 (TRASA B)

V kolektoru  
směr pavilon K

LEGENDA:

- Datový rozvaděč - RACK
- Páteň rozvod optické sítě  
FO SM 9/125 48vl. nebo 24 vl.  
Stávající trasa FO
- Trasa do DC\_C  
FO SM 9/125 24vl.
- Trasa do DC\_E  
FO SM 9/125 24vl.
- FO ve společné trase do DC\_C nebo DC\_E

VYPRACOVAL: STEJSKAL JAKUB	ZODP. PROJEKTANT: MRKVICA ZDENĚK	CATEGORY a.s. Videňská 125 619 00 Brno <a href="http://www.category.cz">http://www.category.cz</a>		
HL. INŽ. PROJEKTU GALČAN LUKÁŠ	KONTROLOVAL: MRKVICA ZDENĚK			
INVESTOR: NEMOCNICE KYJOV		ARC. ČÍSLO:	Z181-0950	
STAVBA: NEMOCNICE KYJOV - PAVILON E, F STRÁŽOVSKÁ 1247/22 697 01 KYJOV		ÚČEL:	DPS	
PROFES: D.1.4.3 SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		DATUM:	05/2019	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP - OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY		FORMÁT: 6A4	MĚŘÍTKO: 1:150	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3-07