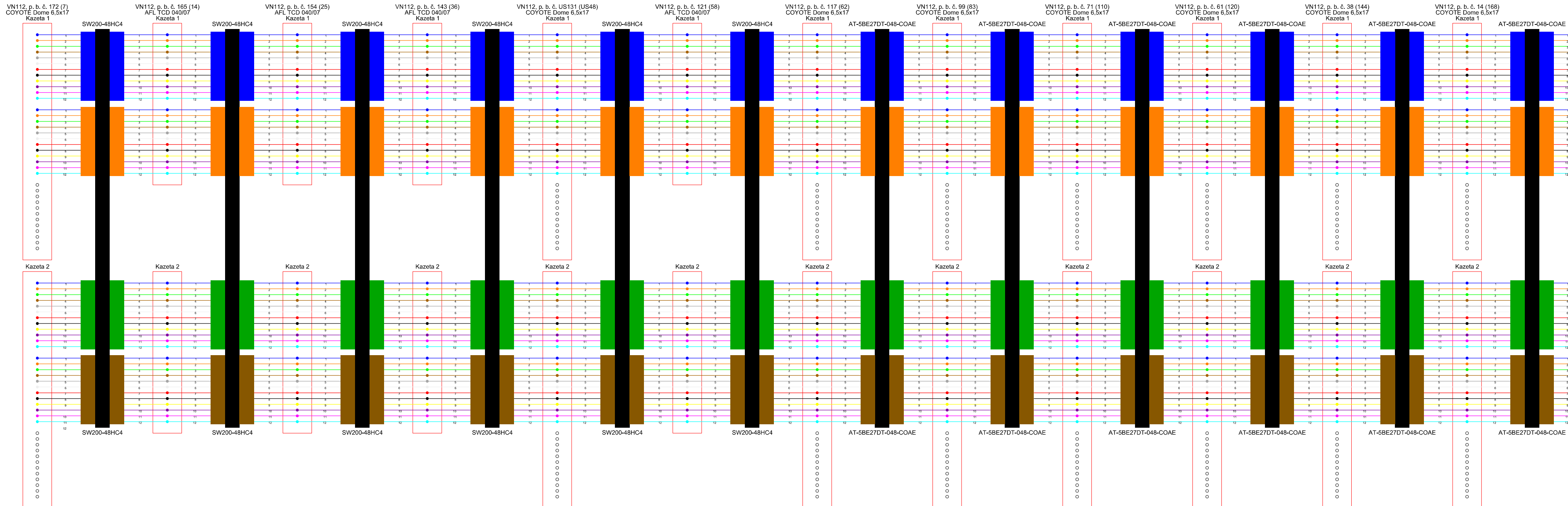


Barevné značení optických vláken podle standardu TIA/EIA 598A:  
1. Modrá (blue)  
2. Oranžová (orange)  
3. Zelená (green)  
4. Hnědá (brown)  
5. Šedá (slate, grey)  
6. Bílá (white)  
7. Červená (red)  
8. Černá (black)  
9. Žlutá (yellow)  
10. Fialová (violet)  
11. Růžová (rosa, pink)  
12. Tyrkysová (aqua, turquoise)

Rozvodna Hrušovany nad Jevišovkou  
Rozvaděč A0Y  
OPTOKON MFDC-25-6-48-E2-A-LP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12




Stavba: 1040017265 - Modernizace VN112 od 8 po 62 - optika

Stavba: 1040015353 - Rekonstrukce VN112 od 62 po 181 + optika

Vypracoval:	Ing. Pavel Křepela	Zodp. projektant:	Ing. Pavel Křepela
Stupeň PD:	DPS		
Místo stavby:		Kraj:	Jihomoravský
Investor:	E.ON Distribuce a.s., IČ: 28085400, F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice		

Název stavby:	Rekonstrukce VN112 od 62 po 181 + optika		
Obsah výkresu:	Schéma zapojení vláken optické trasy		

 projektová činnost ve výstavbě ZMES, s.r.o., IČ: 43371833 Sadová 829/1, Horka-Děčany, 674 01 Třebíč +420 568 839 011, zmes@zmes.cz	
Číslo stavby:	1040015353
Název souboru:	NOVE_SCHEMA_SDEL_V16.dgn
Datum:	05/2020
Formát výkresu:	A3.1
Měřítko:	Číslo výkresu: 16