



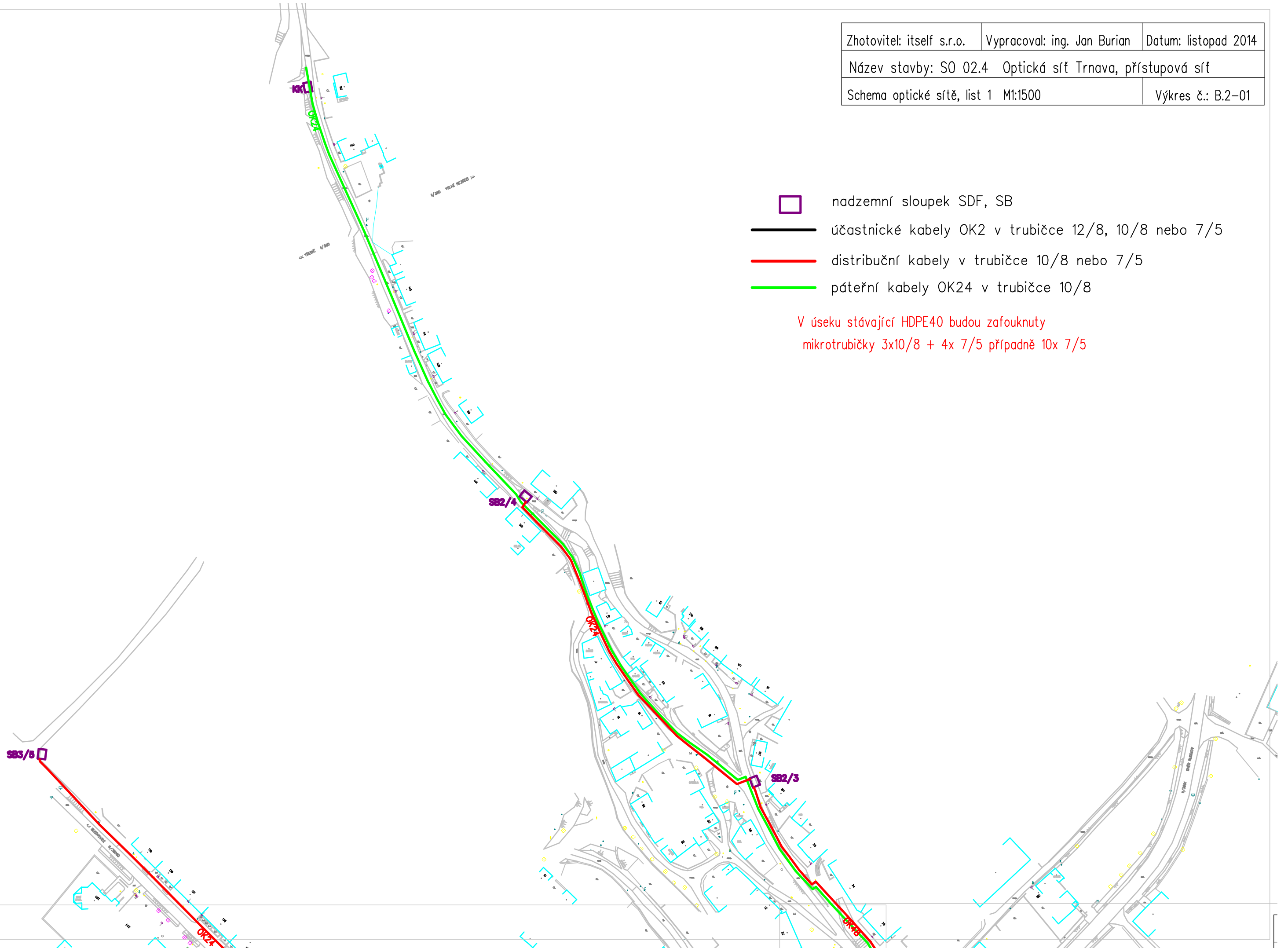
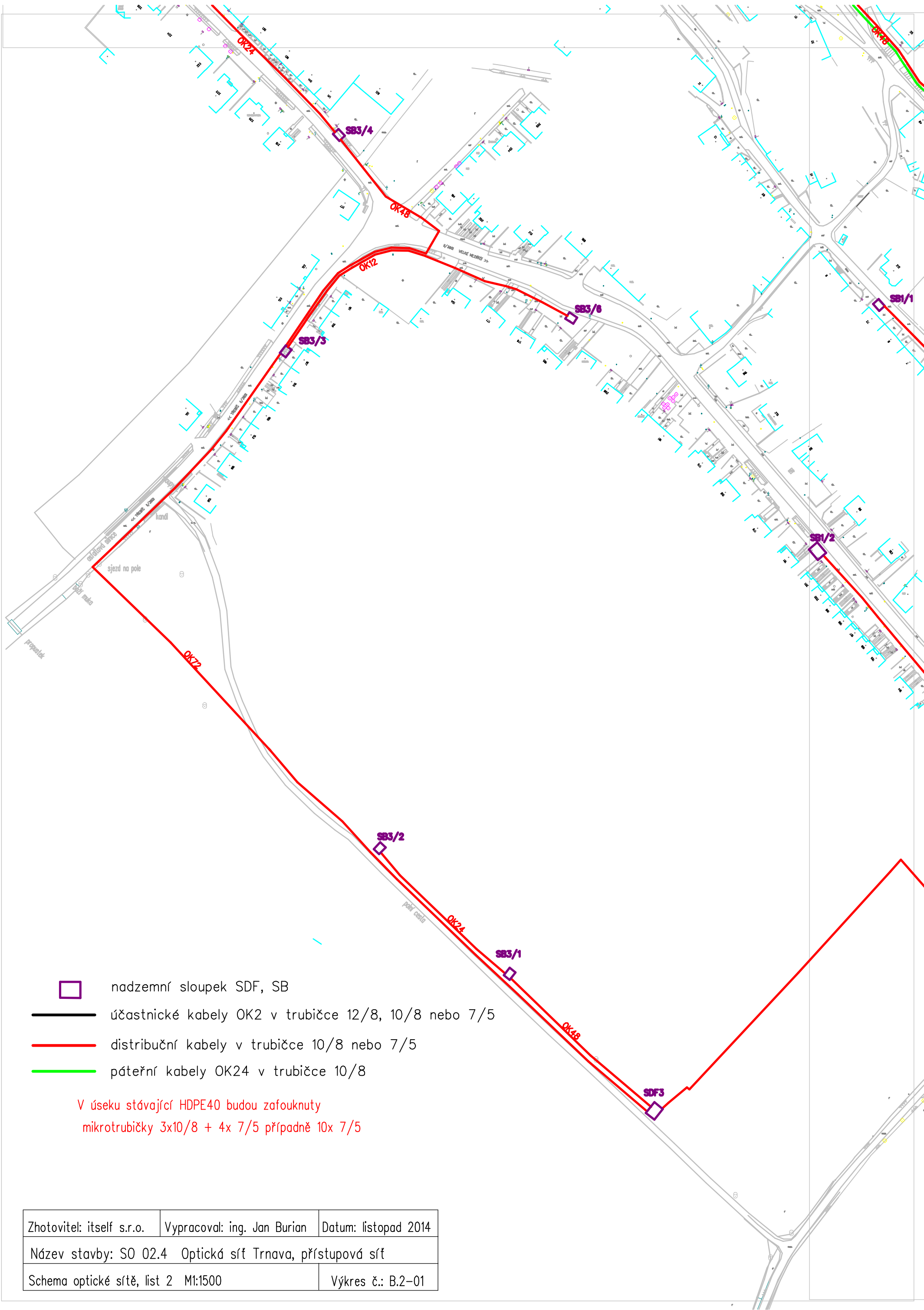


Zhotovitel: itself s.r.o.	Vypracoval: ing. Jan Burian	Datum: listopad 2014
Název stavby: SO 02.4 Optická síť Trnava, přístupová síť		
Schema optické sítě, list 1 M1:1500		Výkres č.: B.2-01





-  nadzemní sloupek SDF, SB
-  účastnické kabely OK2 v trubičce 12/8, 10/8 nebo 7/5
-  distribuční kabely v trubičce 10/8 nebo 7/5
-  páteřní kabely OK24 v trubičce 10/8

V úseku stávající HDPE40 budou zafouknuty
mikrotrubičky 3x10/8 + 4x 7/5 případně 10x 7/5

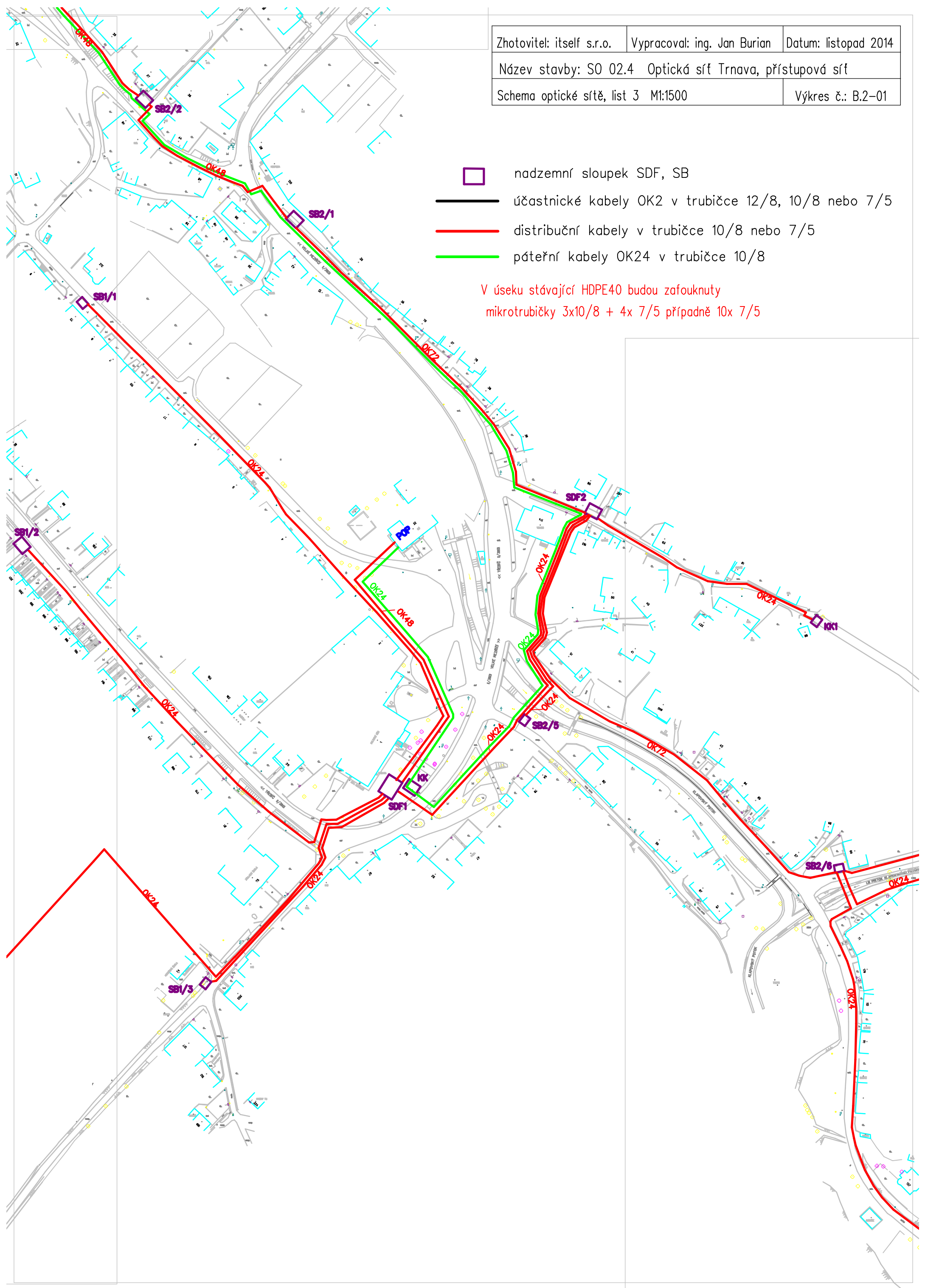




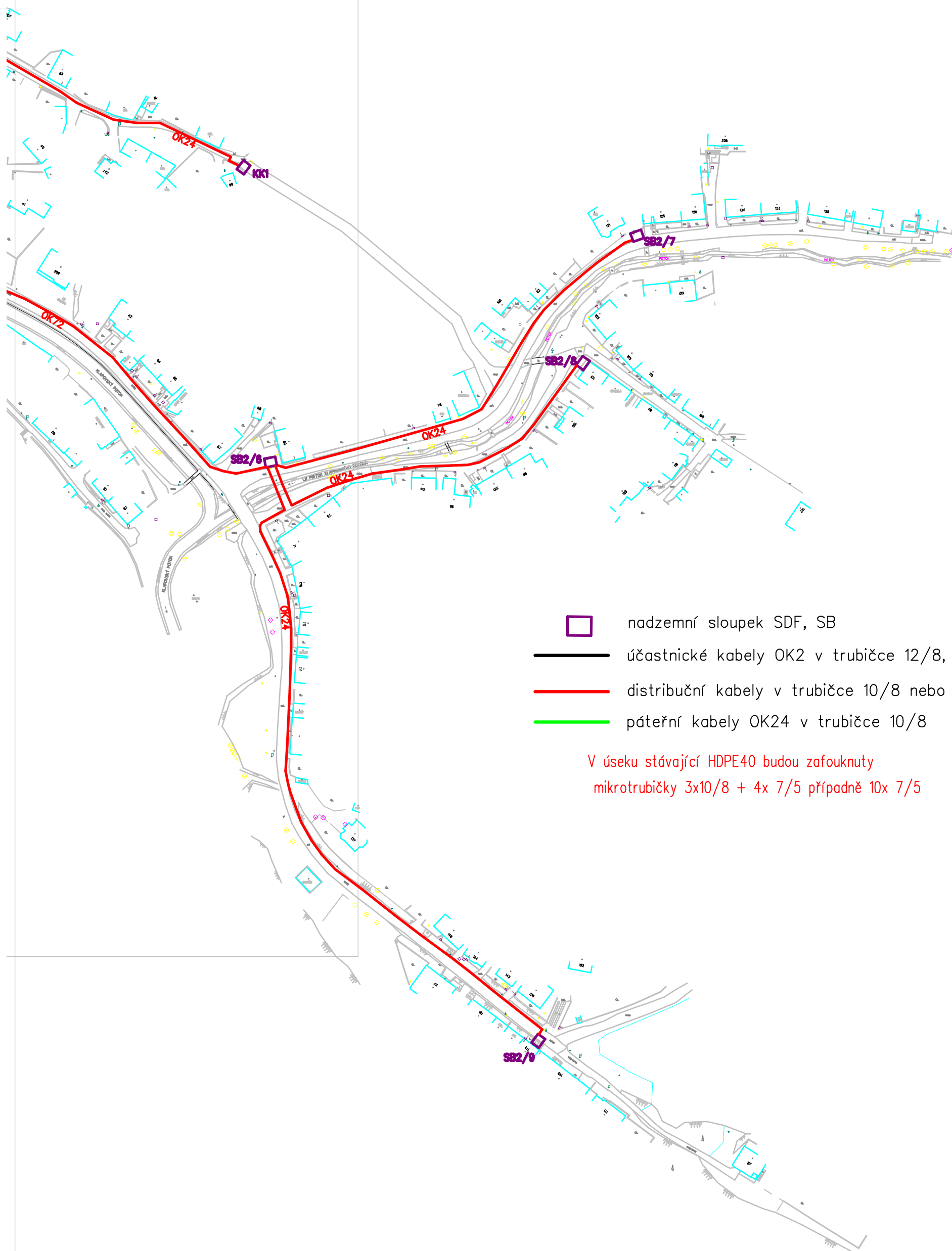
Zhotovitel: itself s.r.o.	Vypracoval: ing. Jan Burian	Datum: listopad 2014
Název stavby: S0 02.4 Optická síť Trnava, přístupová síť		
Schema optické sítě, list 3 M1:1500		Výkres č.: B.2-01

-  nadzemní sloupek SDF, SB
-  účastnické kabely OK2 v trubičce 12/8, 10/8 nebo 7/5
-  distribuční kabely v trubičce 10/8 nebo 7/5
-  páteřní kabely OK24 v trubičce 10/8

V úseku stávající HDPE40 budou zafouknuty
mikrotrubičky 3x10/8 + 4x 7/5 případně 10x 7/5



Zhotovitel: itself s.r.o.	Vypracoval: ing. Jan Burian	Datum: listopad 2014
Název stavby: SO 02.4 Optická síť Trnava, přístupová síť		
Schema optické sítě, list 4 M1:1500		Výkres č.: B.2-01



nadzemní sloupek SDF, SB



účastnické kabely OK2 v trubičce 12/8, 10/8 nebo 7/5



distribuční kabely v trubičce 10/8 nebo 7/5



páteřní kabely OK24 v trubičce 10/8

V úseku stávající HDPE40 budou zafouknuty
mikrotrubičky 3x10/8 + 4x 7/5 případně 10x 7/5