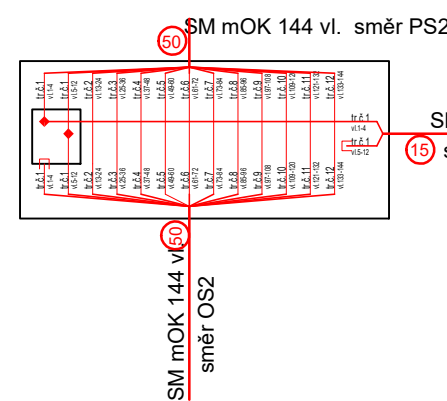


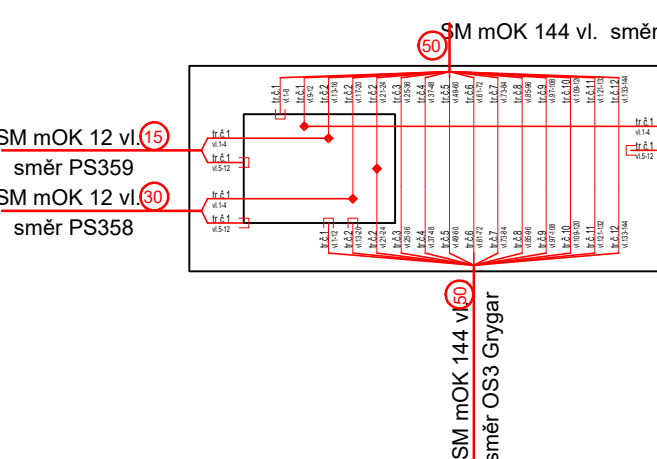
Teplárna Liberec
PS250 - Kotel K16
Stojan typu: nástěnný 19" RACK 42U 800x800 - stávající
Rozvaděč: nový OR 19" 144xSC 4U
Příslušenství: box pro uložení rezerv kabelu, 1U výklopný
Konektory: 144x SC/PC
ukončit vlákna 1-144

navazuje lokalita D3
mOK 144vl.

DETAIL PROVAŘENÍ V OS1



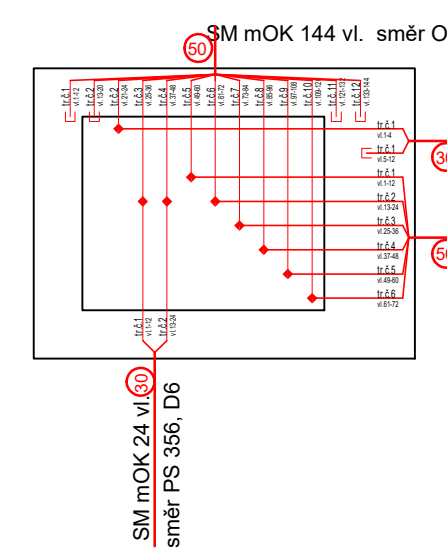
DETAIL PROVAŘENÍ V OS2



PS359 - Zavidilová, Mostecká 663
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (13-16 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

PS358 - PRECÍOSA
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (17-20 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

DETAIL PROVAŘENÍ V OS3



PS357 - VS Na Lukách
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (25-28 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

navazuje lokalita D6
mOK 72vl.

PS362 - Neuman Josef
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (1-4 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

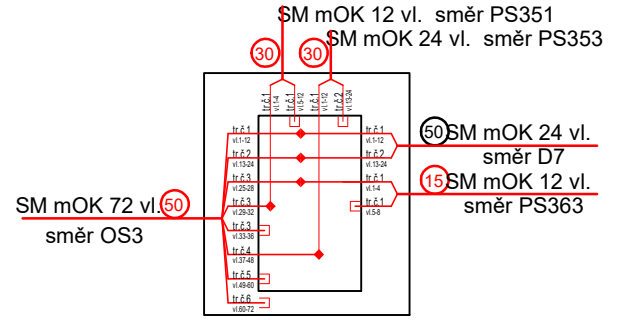
PS361 - JTH Park
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit pouze trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 5-8 (5-8 z PS250), provařit vlákna 1-4 a 9-12

PS360 - OD Kaufland
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (9-12 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

PS362 - IMMOPRETT
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (21-24 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

PS351 - Neuman Development
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (77-80 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

DETAIL PROVAŘENÍ V OS4



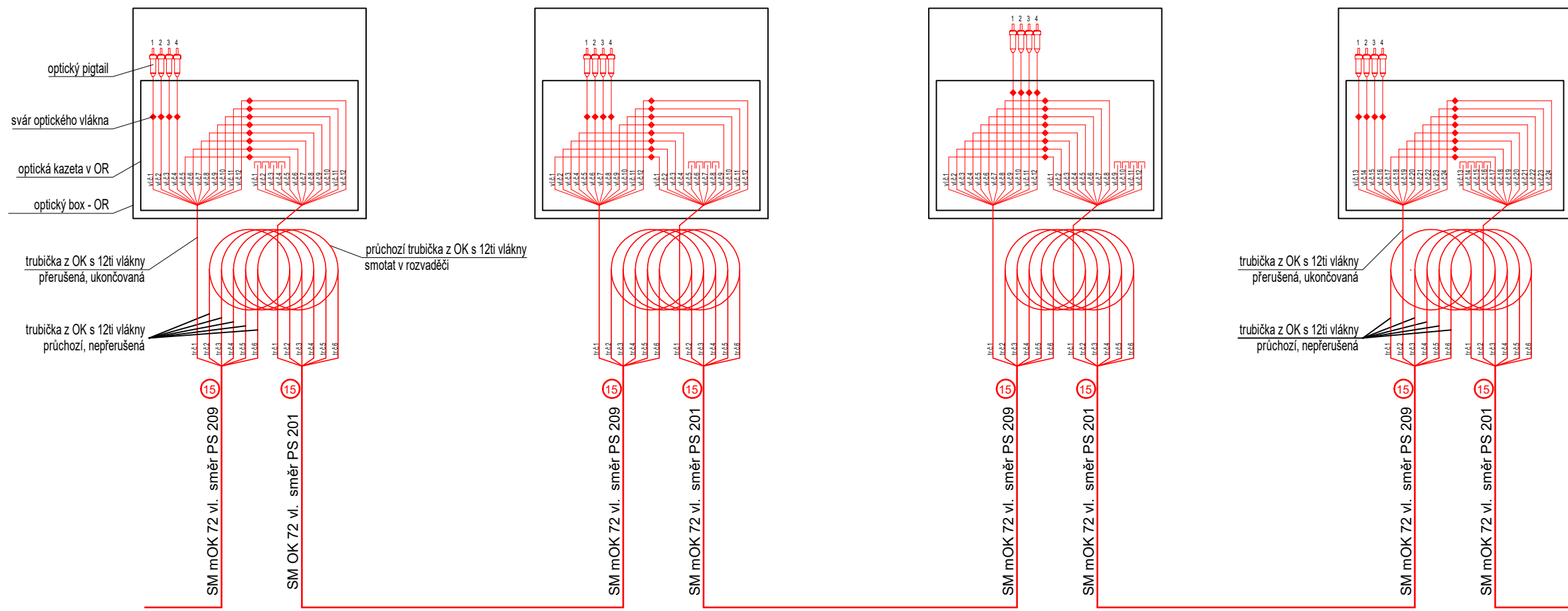
PS355 - VS1 Rochlice
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit pouze trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 9-12 (93-96 z PS250), vlákna 1-8 ponechat v rezervě

PS354 - VS2 Rochlice
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit pouze trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 5-8 (89-92 z PS250), provařit vlákna 1-4 a 9-12

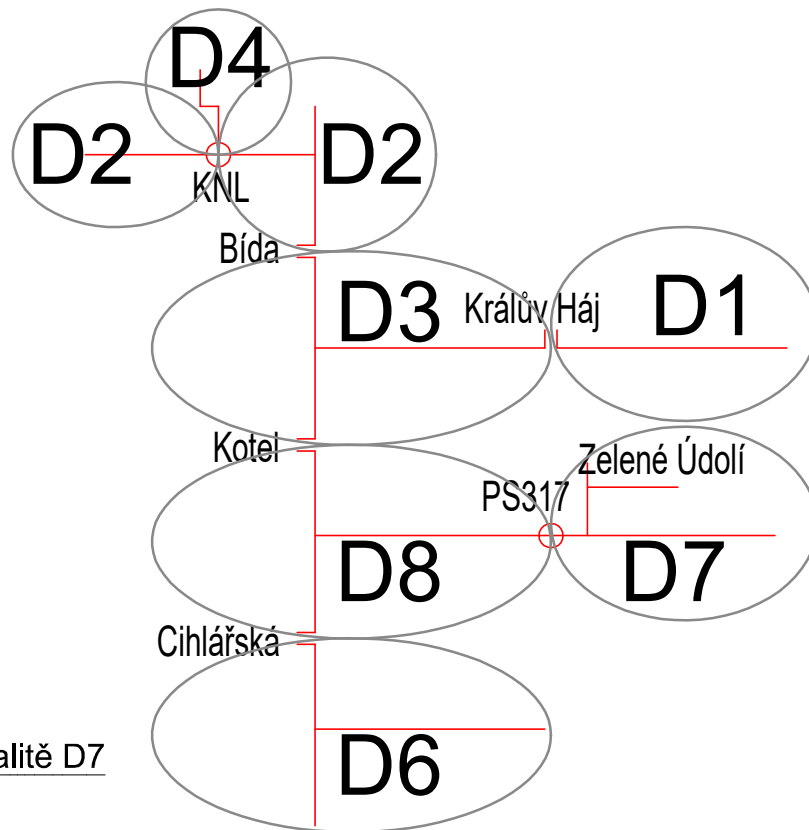
PS353 - VS3 Rochlice
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit pouze trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (85-88 z PS250), provařit vlákna 5-12

PS363 - FlaktGroup
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit pouze trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 1-4 (73-76 z PS250), vlákna 5-12 ponechat v rezervě

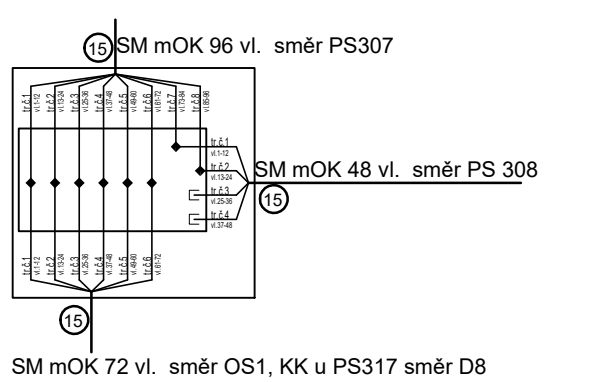
TYPOVÝ DETAIL UKONČENÍ VLÁKEN



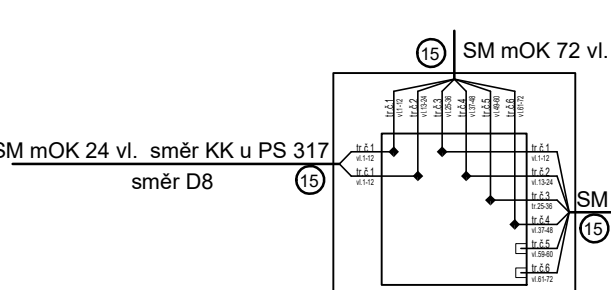
PŘEHLED LOKALIT



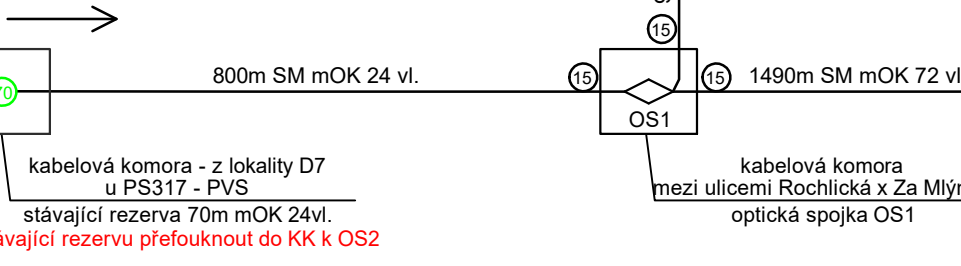
DETAIL PROVAŘENÍ V OS v lokalitě D7



DETAIL PROVAŘENÍ V OS1 v lokalitě D7




navazuje lokalita D7
mOK 24vl.



LEGENDA:

- nově instal. optický mikrokabel
- trubička optického kabelu s 12ti vlákny
- optické vlákno
- délka rezervy mOK smotána na kab. kříží / ve stojanu
- nově instal. optický rozvaděč
- optický pigtail pro ukončení vlákna
- svár optického vlákna

Revize číslo	Vypracoval			Datum
PROJEKTANT		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INVESTOR
 Krokovská 1772/10, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 387 410 742-3, fax: 387 410 744		 Novoměstská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		 Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec
Z.Projektant	Ing. Tomáš Urban	Zakázkové číslo		-
Kontroloval	Ing. R. Poisel	Datum		06/2024
Kreslil	Miloslav Zatecký	Stupeň		DPS
Akce :		Měřítka / Formát		bez měřítka / A1
Revitalizace CZT Liberec - GreenNet III D8 - Teplárna - VS Cihlářská - Neuman Development D8.4 - InO 302.3 - Datová síť				
Obsah :	Číslo výkresu			Paré :
Schéma zapojení optických kabelů			6	