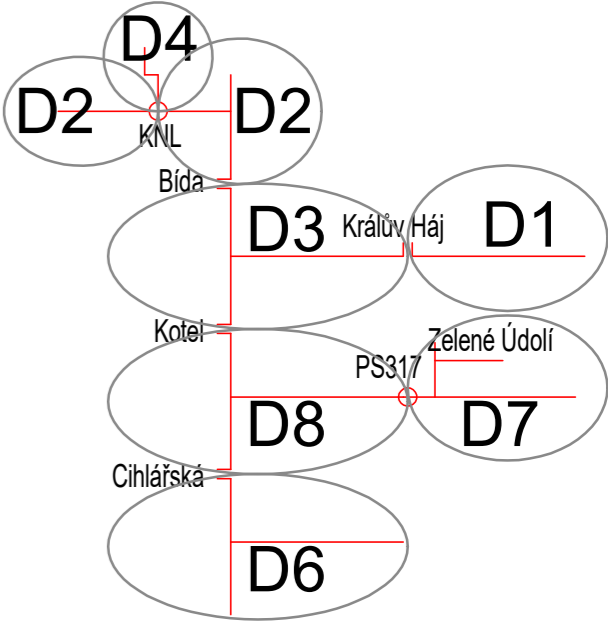
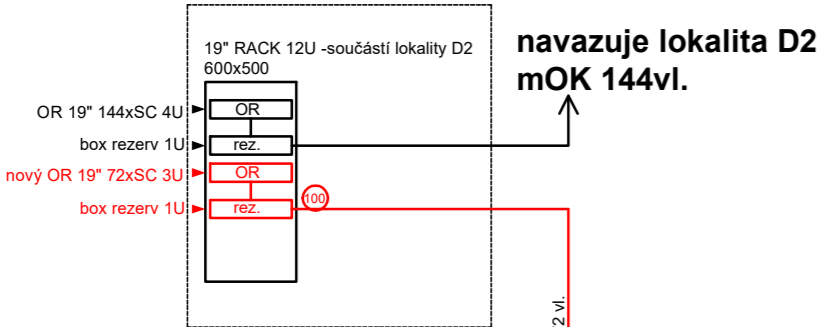


PŘEHLED LOKALIT



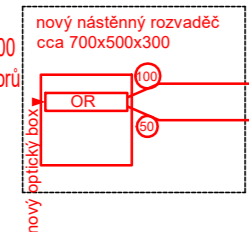
PS229 - PVS Bída
Stojan typu: nový nástěnný 19" RACK 12U 600x500 - stávající
Rozvaděč: nový OR 19" 72xSC 3U
Příslušenství: box pro uložení rezerv kabelu, 1U výklopný
Konektory: 64x SC/PC
ukončit vlákna 9-72 (9-72 z PS250), v rezervě vlákna 1-8



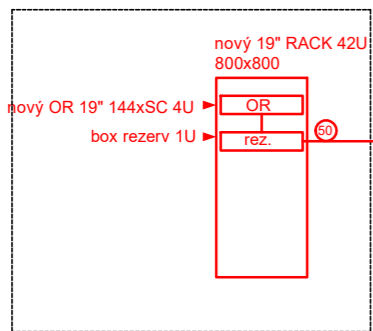
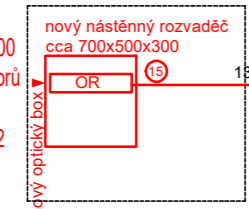
navazuje lokalita D2
mOK 144vl.

V tomto úseku je plánováno připojit dalších 5 objektů.
V sousedních PS bude ponechána rezerva OK pro budoucí OS.

PS239 - VS Příbramská
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 5-8 (5-8 z PS250), provařit vlákna 9-12

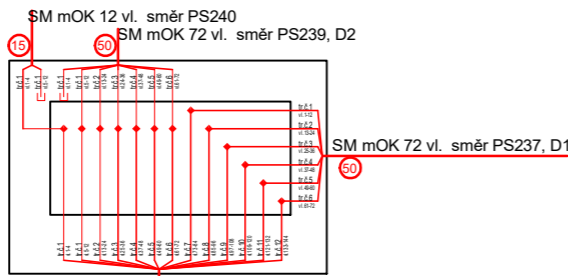


PS240 - Smutný Zdeněk
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
ukončit vlákna 1-4 (1-4 z PS250), v rezervě vlákna 5-12



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

DETAIL PROVAŘENÍ V OS1



PS236 - EC Broumovská

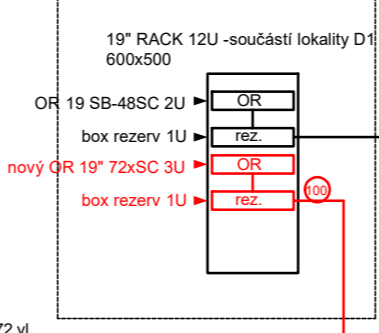
Stojan typu: nový nástěnný rozvaděč 700x500x300
Rozvaděč: optický box pro 24 svárů a 12 adaptorů
Konektory: 4x SC/PC
přerušit pouze trubičku č.1 s vlákny 1-12
ukončit vlákna 5-8 (77-80 z PS250), provařit vlákna 1-4 a 9-12



V tomto úseku je plánováno připojit další 4 objekty.
V sousedních PS bude ponechána rezerva OK pro budoucí OS.

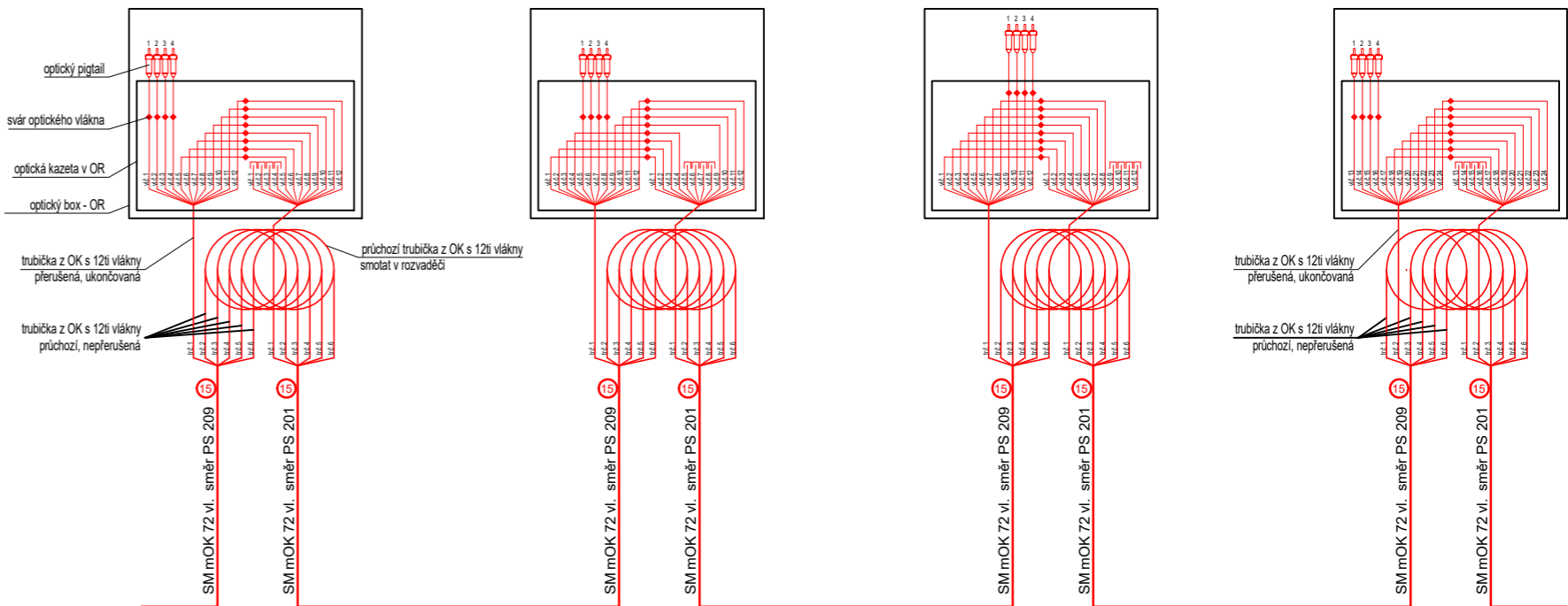
PS209 - VS/IOS Králův Háj

Stojan typu: nástěnný 19" RACK 12U 600x500 - stávající
Rozvaděč: nový OR 19" 72xSC 3U
Příslušenství: box pro uložení rezerv kabelu, 1U výklopný
Konektory: 64x SC/PC
ukončit vlákna 9-72 (81-144 z PS250), v rezervě vlákna 1-8



navazuje lokalita D1
mOK 48vl.

TYPOVÝ DETAIL UKONČENÍ VLÁKEN



PRO INSTALACI DATOVÉHO ROZVADĚČE JE NUTNÁ
STAVEBNĚ PŘIPRAVENÁ A ČISTÁ MÍSTNOST

LEGENDA:

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

Revize číslo	Vypracoval			Datum
PROJEKTANT				
TERMS s.r.o. regulace a automatizace Krokova 17/2100, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 387 410 742-3, fax: 387 410 744		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INVESTOR
Novoveská 3370 415 01 Teplíce www.sitez.cz		Teplárna Liberec, a.s. Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec		
Z.Projektant	Ing. Tomáš Urban		Zakázkové číslo	-
Kontroloval	Ing. R. Poisel		Datum	06/2024
Kreslil	Miloslav Žatecký		Stupeň	DPS
			Měřítko / Formát	bez měřítka / A2
Akce : Revitalizace CZT Liberec - GreenNet II D3 - Teplárna - VS2 Bída - Králův Háj D3.4 - InO 202.3 - Datová síť				
Obsah : Schéma zapojení optických kabelů			Číslo výkresu 6	Paré :