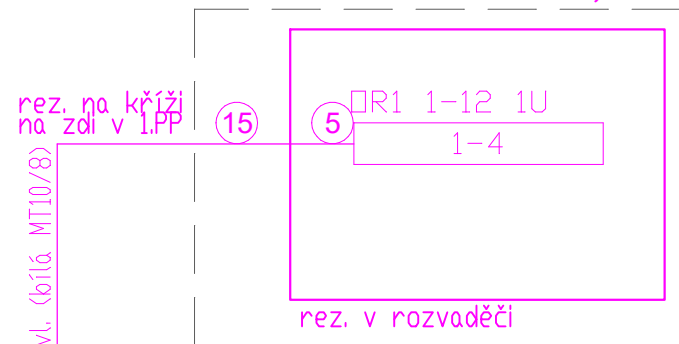


stojan typu: ELFORT 42U
 rozvaděč č.: OR2
 rozvaděč typu: LSC 1U 144/21
 konektory typu: E2000/APC
 umístění: 6. patro m.č. 618

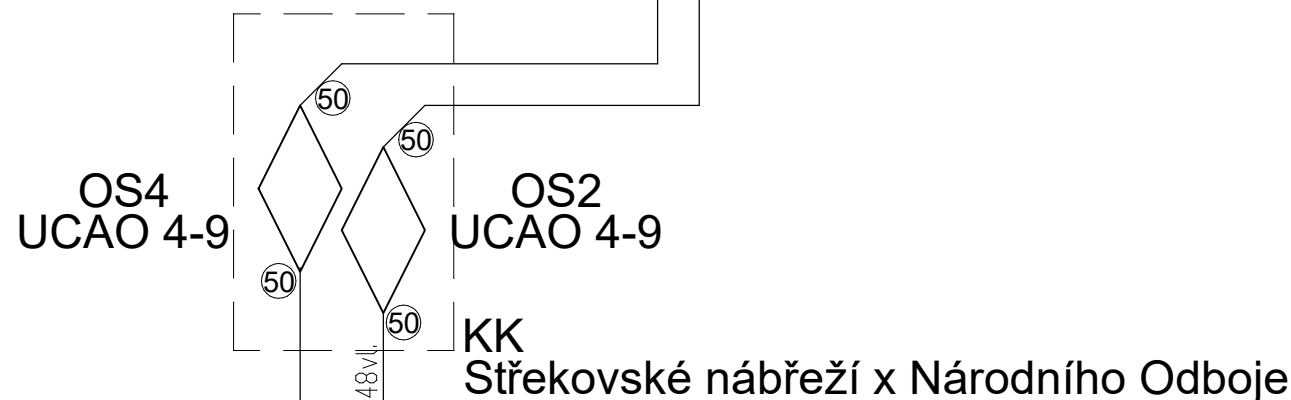
stojan typu: stávající
rozvaděč typu: 19SB12SC
konektory typu: E2000/APC, keramika-SQS
umístění: 2.NP, kancelář



vlákna 37-38	mOK 48vl. ze směru UMO Střekov	na vlákna 1-2	mOK 12vl. Předmostí 50/3
vlákna 37-38	mOK 48vl. ze směru OS3 Hoření	na vlákna 3-4	mOK 12vl. Předmostí 50/3

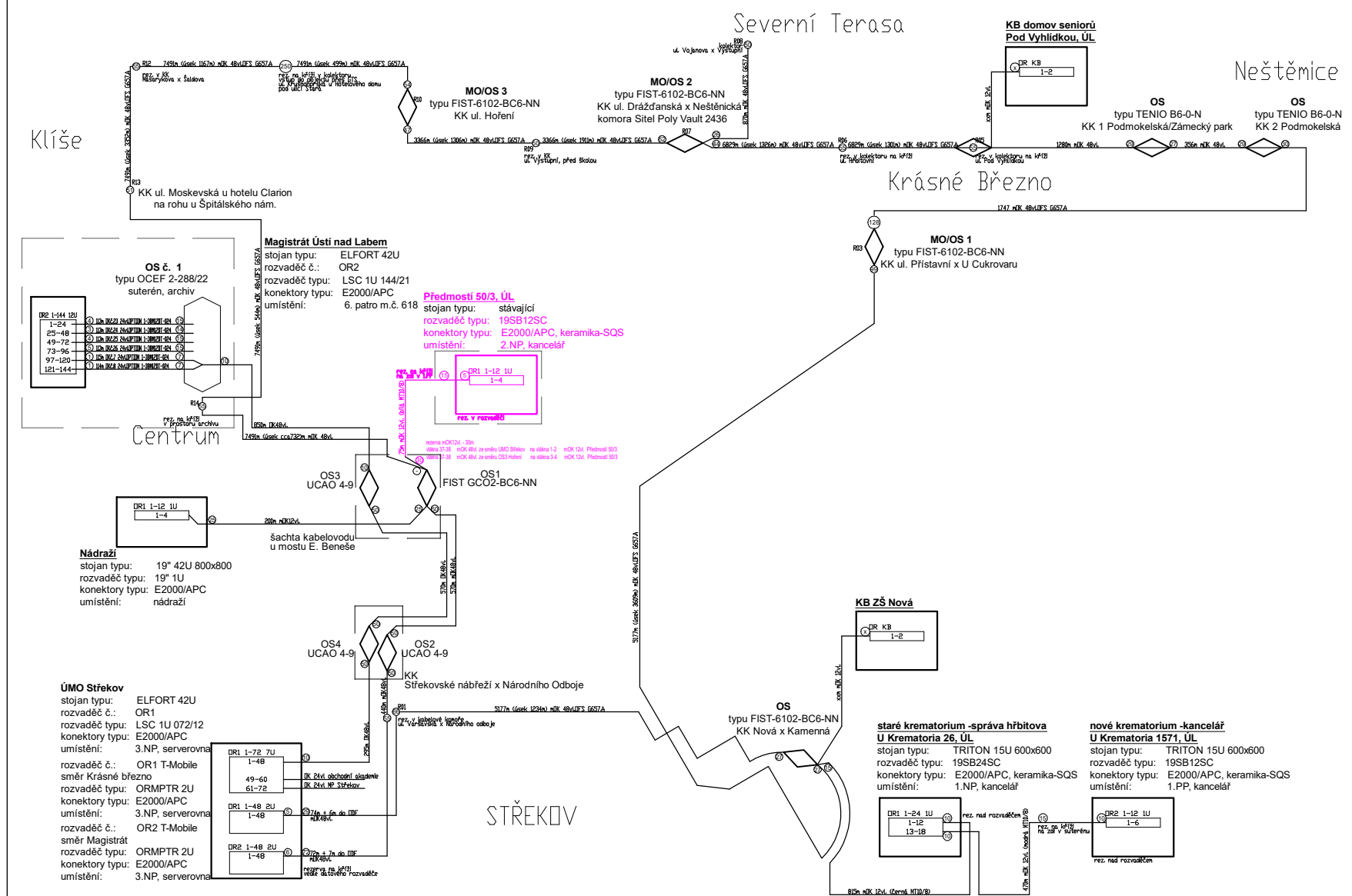
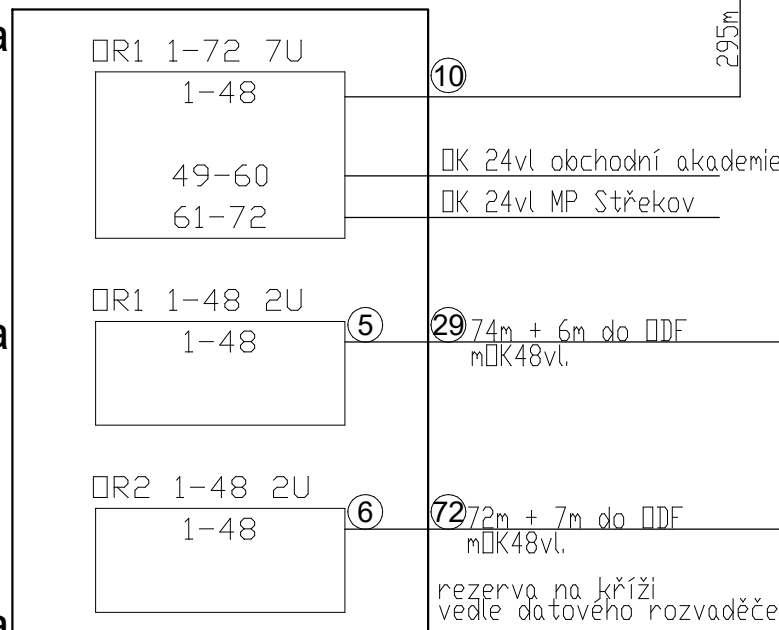


šachta kabelovodu u mostu E. Beneše



R01 5177m (úsek 1234m) mOK 48vLDFS G657.A
6 rez. v kabelové komoře
ul. Varšavská x Národního odboje


stojan typu:	ELFORT 42U
rozvaděč č.:	OR1
rozvaděč typu:	LSC 1U 072/12
konektory typu:	E2000/APC
umístění:	3.NP, serverovna
rozvaděč č.:	OR1 T-Mobile
směr Krásné březno	
rozvaděč typu:	ORMPTR 2U
konektory typu:	E2000/APC
umístění:	3.NP, serverovna
rozvaděč č.:	OR2 T-Mobile
směr Magistrát	
rozvaděč typu:	ORMPTR 2U
konektory typu:	E2000/APC
umístění:	3.NP, serverovna



STÁVAJÍCÍ PRVKY

SOUVISEJÍCÍ / NAVAZUJÍCÍ / PLÁNOVANÁ STAVBA

Výstup mOK z MT bude zatěsněn průchodkou.
Délky OK jsou uvedeny včetně kabelových rezerv

Kreslil: M. Žatecký	Kontroloval: M. Žatecký	Zodpovědná osoba: M. Žatecký		
Investor:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40001 Ústí nad Labem		Formát:	A2
Místo stavby:	Ústí nad Labem, centrum		Datum:	únor 2024
Akce: Rekonstrukce mostu E. Beneše, ÚL SO457.2 a 458.2 Definitivní přeložka optického vedení Metroplanet			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	-
			Č. zakázky:	-
Schematický plán optických kabelů - stávající stav			ČÍSLO KOPIE -	ČÍSLO VÝKRESU 8