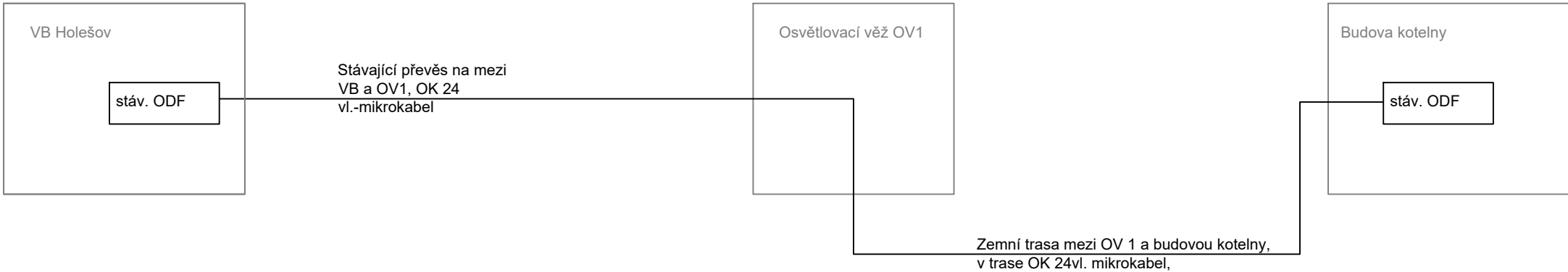


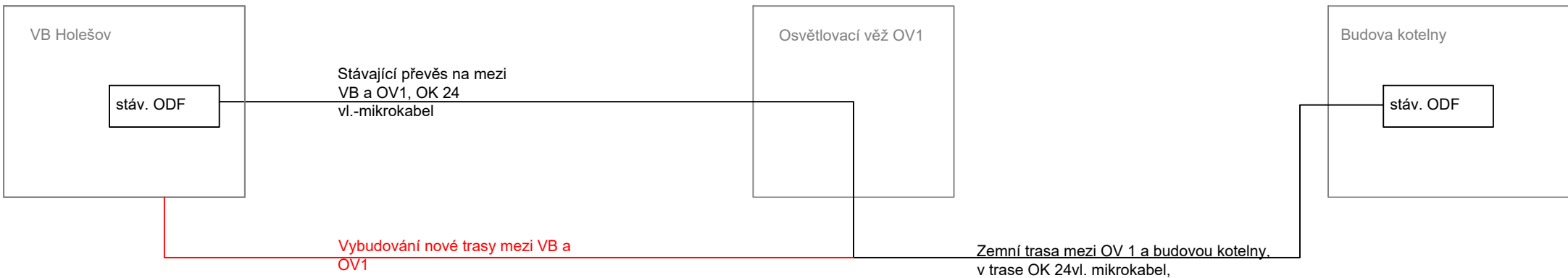
# Schéma přeložky OK 24vl. pro společnost UPC



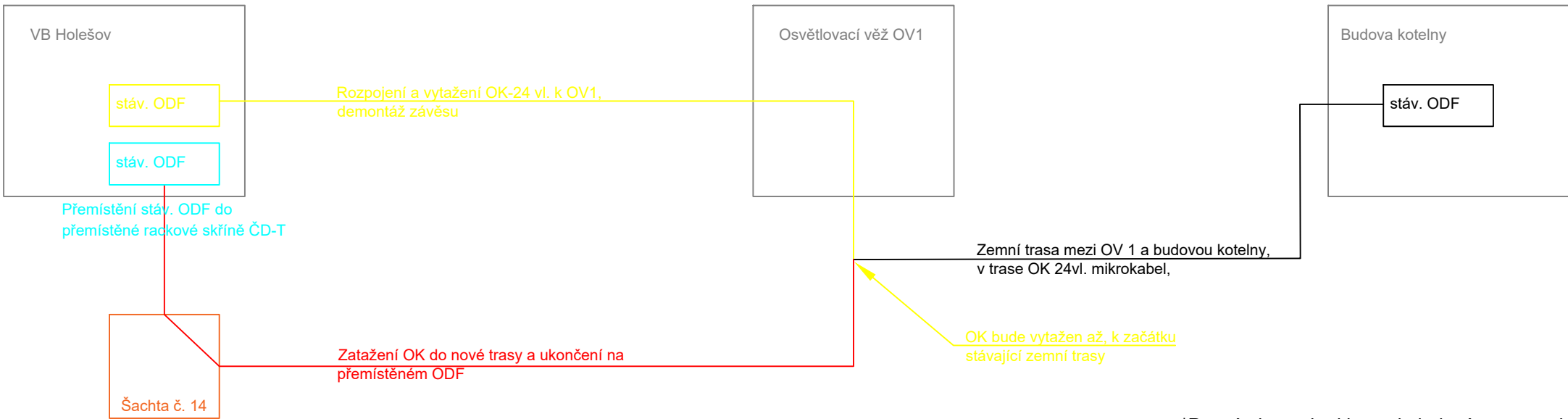
Stávající stav OK 24 vl.



Vybudování nové trasy mezi VB a OV1



Vytažení a zatažení OK do nové trasy, ukončení OK v přemístěném ODF





- Legenda:
- stávající zařízení
  - nové zařízení
  - přemístěné zařízení
  - demontované zařízení
  - zařízení v rámci jiných PS

\*Poznámka, pokud by se kabelové rezerva ukázala jako nedostatečná, bude vyměněn stáv. OK za nový a zatažen v celé délce od VB až k budově kotelny, tento nový OK nachýstán dopředu před přepojováním provozu do nové sděl. místnosti

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
--	--	--	---

		<b>IXPROJEKTA s.r.o.</b> Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice	
--	--	--	--

OBJEDNATEL:		 <div>Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Marek Labudík	VYPRACOVAL Marek Labudík	KONTROLOVAL Ing. Jiří Šipr 	
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly		STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce žst. Holešov SO 01-10-02.1 Žst. Holešov, přeložky kabelů společnosti UPC				ZAK. ČÍSLO 001-2019	
				MÉRITKO	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
				DATUM: 10/2020	
				ČÁST DOKUM. E.1.5.2.1	PŘÍLOHA 2.2
Schéma přeložky OK					