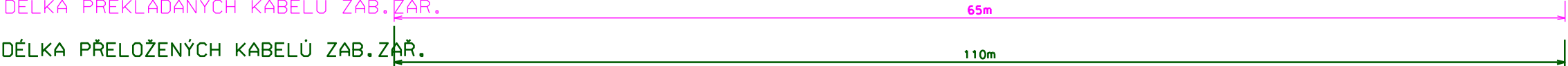
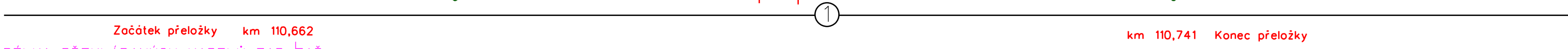
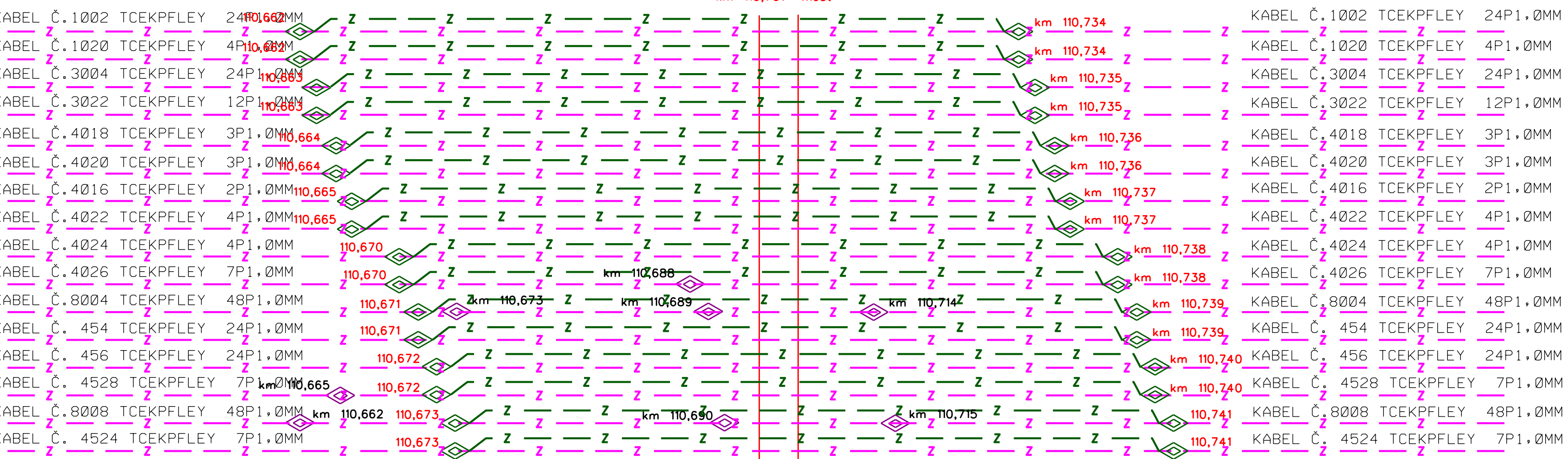


Navržené řešení - provizorní přeložka



LEGENDA:

- Stávající kabel zab.zař (SSZT)
- Nový kabel zab.zař (SSZT) provizorní přeložky
- Stávající kabelová spojka XAGA 500
- Nová kabelová spojka XAGA 500 provizorní přeložky
- km 110,715 km poloha stávající kabelové spojky XAGA 500
- km 110,734 km poloha nové kabelové spojky provizorní přeložky



POZNÁMKA:

NOVÉ KABELY PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ZAB.ZAŘ. BUDOU STEJNÉHO PROFILU A TYPU.

PRO NOVÉ KABELY PROFILU 48P1,0 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ZAB.ZAŘ. BUDOU POUŽITY KABELOVÉ SPOJKY XAGA 500 75/15-400/EY-CZ.

PRO NOVÉ KABELY PROFILU 24P1,0 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ZAB.ZAŘ. BUDOU POUŽITY KABELOVÉ SPOJKY XAGA 500 43/8-300/EY-CZ.

PRO NOVÉ KABELY PROFILU 2P1,0 AŽ 12P1,0 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ZAB.ZAŘ. BUDOU POUŽITY KABELOVÉ SPOJKY XAGA 500 43/8-150/EY-CZ.

POČET SPOJEK :

- XAGA 500 75/15-400/EY-CZ 4KS

- XAGA 500 43/8-300/EY-CZ 8KS

- XAGA 500 43/8-150/EY-CZ 20KS

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**EXPROJEKT s.r.o.**  
**Heršpická 758/13**  
**619 00 Brno**

tel. : +420 533 312 000  
E-mail: info@exprojekt.cz  
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		KONTROLOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Charel</i>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Milan Oharek <i>Ing. Charel</i>	VYPRACOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Charel</i>	STUPEŇ: DUSP ZAK. ČÍSLO 2020-049
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MŮ: Opava / k.ú. Jaktář	MĚŘITKO - POČET FORMÁTŮ 4 x A4
Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ SO 04.1 Přeložka DOK a TK (SŽ s.o.)			DATUM: 02/2021
Schéma přeložky kabelů zab.zař-provizorní stav			ČÁST DOKUM. D.2.1.5.1 PŘÍLOHA 6