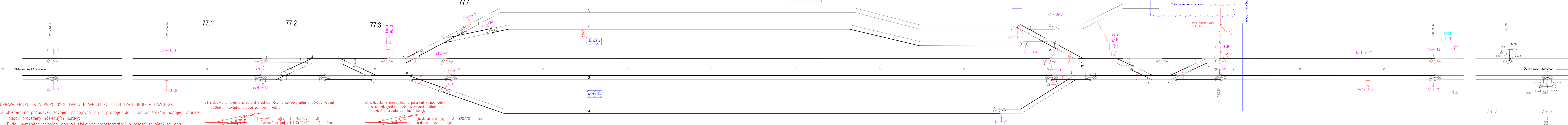


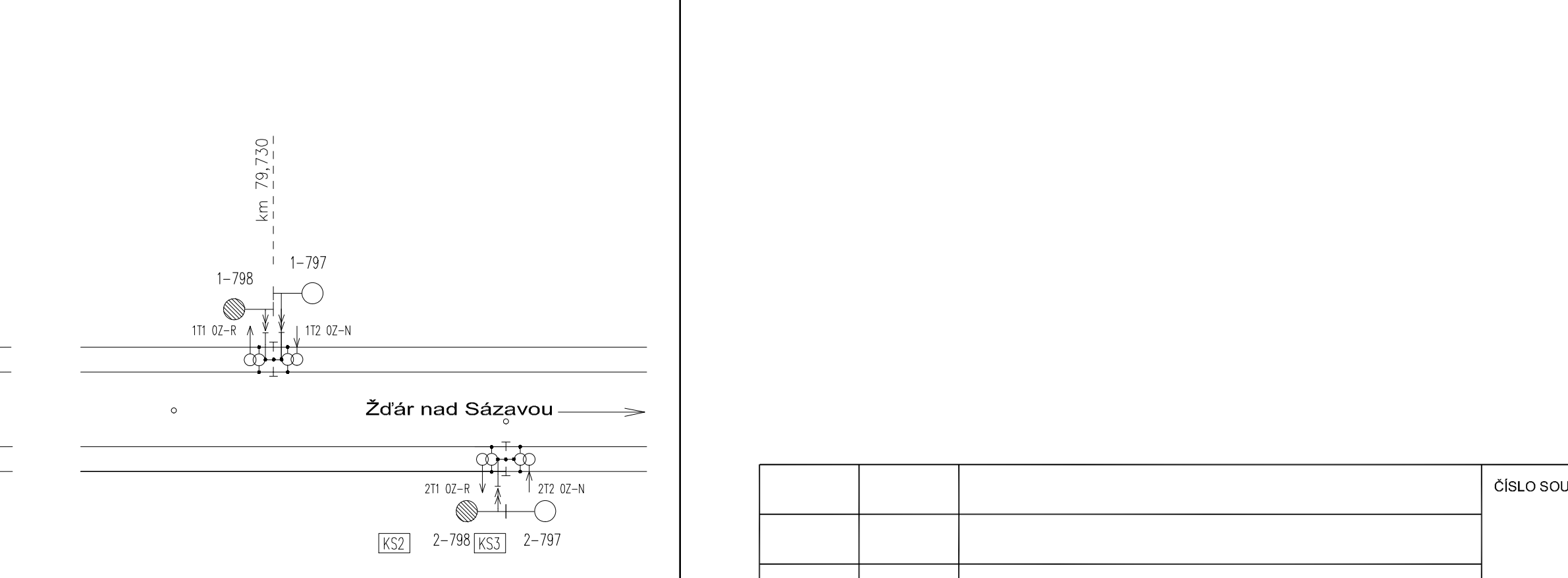
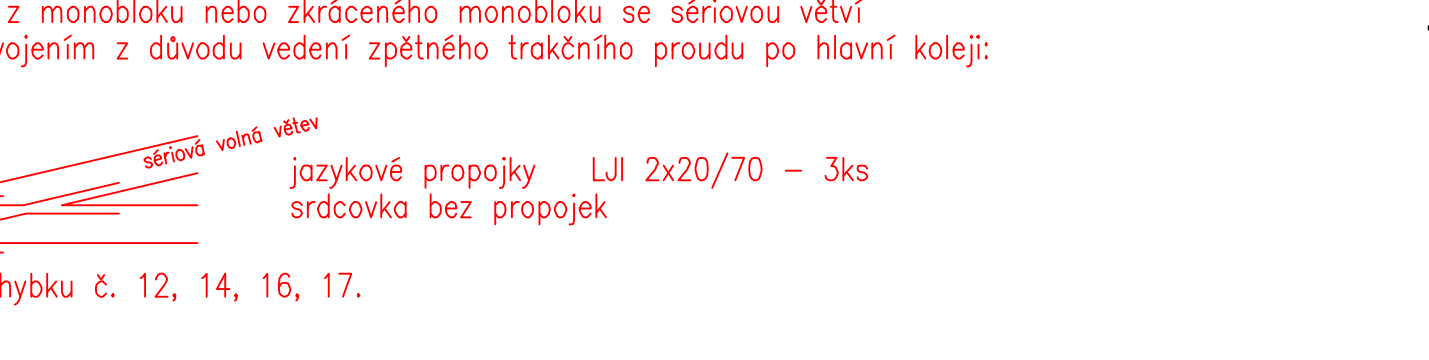
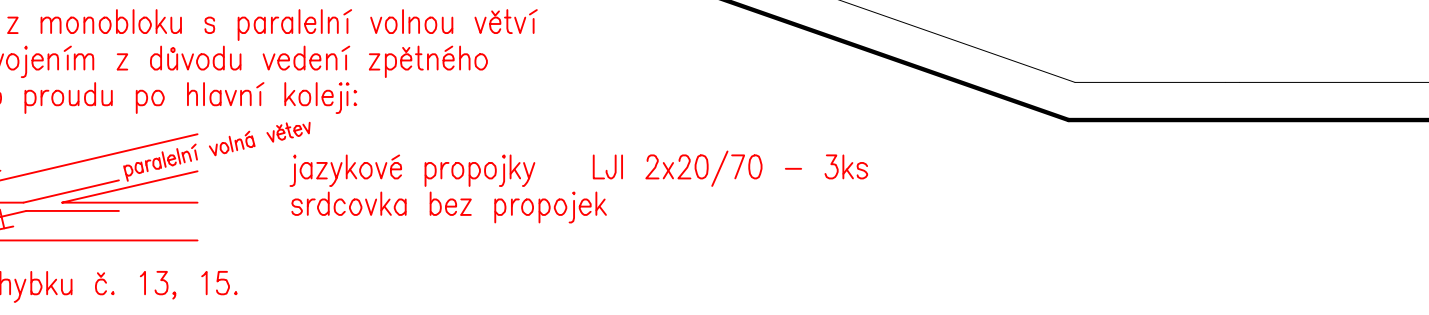
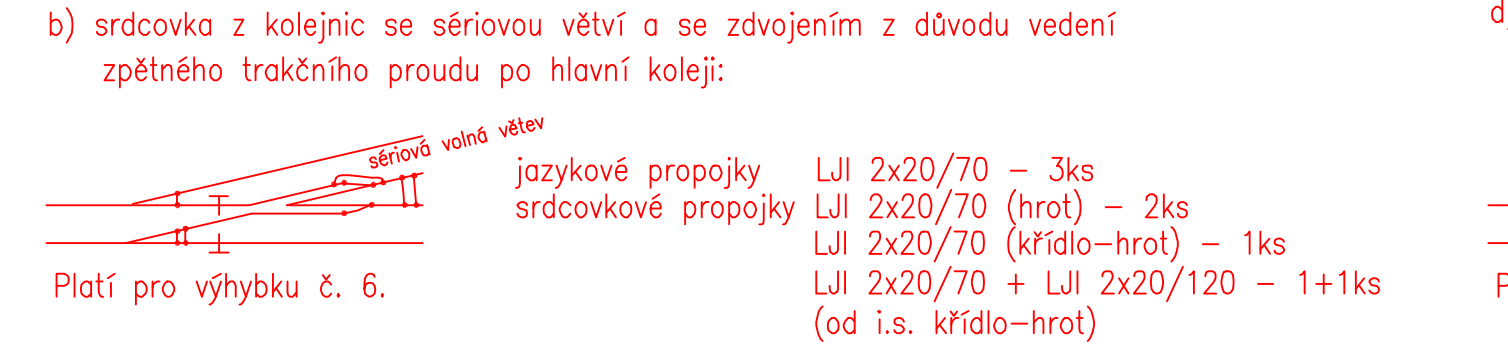
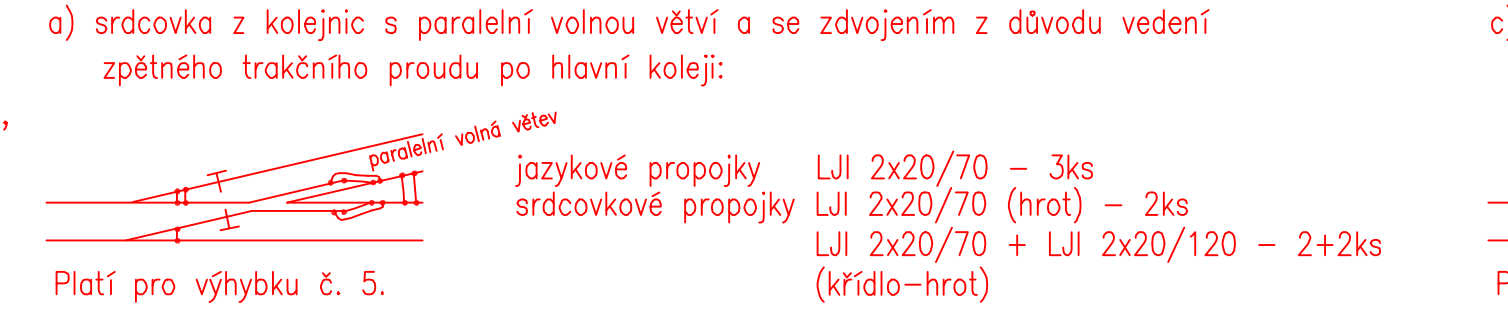
LEGENDA KE STÁVAJÍCÍMU STAVU PROPOJEK A PŘÍPOJNÝCH LAN TRATI BRNO – HAVL.BROD:

1. Připojná lana od stykových transformátorů jsou LK 14/240 a LK 14/420.
2. Propojky mezi středy stykových transformátorů jsou LH 4x14/65 nebo LP 4x14/65.



ÚPRAVA PROPOJEK A PŘÍPOJNÝCH LAN V HLAVNÍCH KOLEJÍCH TRATI BRNO – HAVL.BROD:

- S ohledem na požadavek zdvojení přípojních lan a propojek do 1 km od trakční napájecí stanice, budou provedeny následující úpravy:
- Budou vyměněna přípojná lana od stykových transformátorů v oblasti zdvojení za lana 2x LEI 3x14/1900 a 2x LEI 3x14/340, u vjezdových návěstidel 1S, 2S budou použita lana 2x LEI 3x14/240 a 2x LEI 3x14/420. Bude nutné vyvrtat další otvor v každé kolejnici.
 - Budou vyměněna propojovací lana mezi středy stykových transformátorů v oblasti zdvojení za pásovinovou propojku LP 12x14/695.
 - Výhybková lanová spojení v oblasti zdvojení, která jsou vyznačená, že je nutno je zdvojit, budou provedeny 1x LK 2x20/330 + 1x LK 20/290.
 - Jazykové a srdcovkové propojky ve výhybkách v oblasti zdvojení, budou provedeny s ohledem na typ srdcovky následovně:



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	CÍSLO SOUPRAVY:

 <div>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno</div>			
OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace, Diázna 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804	E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	111 Koleje	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	GENÉRALNÍ REDITEĽ Ing. Kamel Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZNAČKY	Ing. Jan Záhorský	NAVRHL. VÝPRAVOVÁ Ing. Luděk Smolka	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein
KRAJ:	Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OD: Tlakov – Galčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020		ARCH. ČÍSLO 2020110864	POČET FORMÁTŮ
DATUM: 10/2020		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA 2
Schéma izolace žst. Ostrov n. Oslavou			