

Legenda:

- EE – kabel stávající TCEKEE (párování, průměr žíly 1,0 mm)
FY – kabel stávající TCEKFY (párování, průměr žíly 1,0 mm)
EY – kabel TCEKPFLEY (párování, průměr žíly 1,0 mm)
ZE – kabely stávající TCEKEZE (párování, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, ÚSv KO, RD, ÚS
– kabely nové TCEKPFLEZE (párování, průměr žíly 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, ÚSv KO, RD, ÚS

xx) – kabely násobené pouze po kabelový objekt

- sdružování žil: xx) zdvojnásobené žíly
xxx) ztrojnásobené žíly
xxxx) zečtyřnásobené žíly
xxxxx) zpětinásobené žíly
xxxxxx) zšestinásobené žíly

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

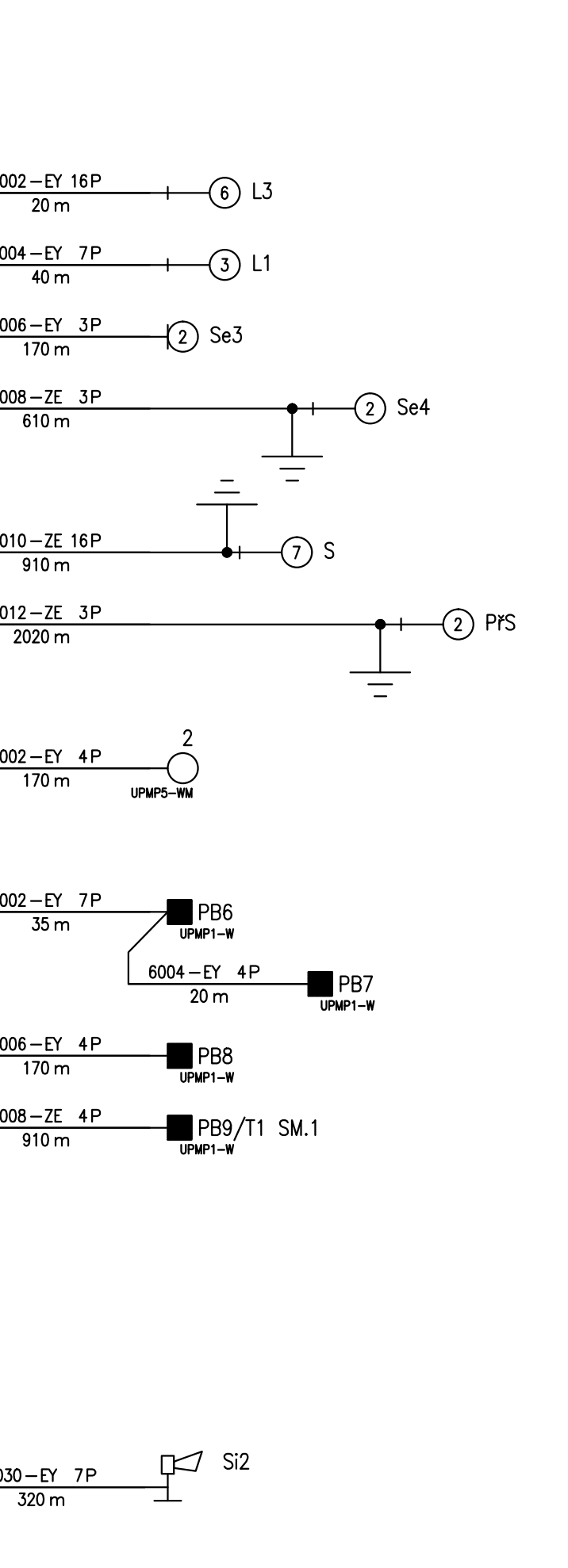
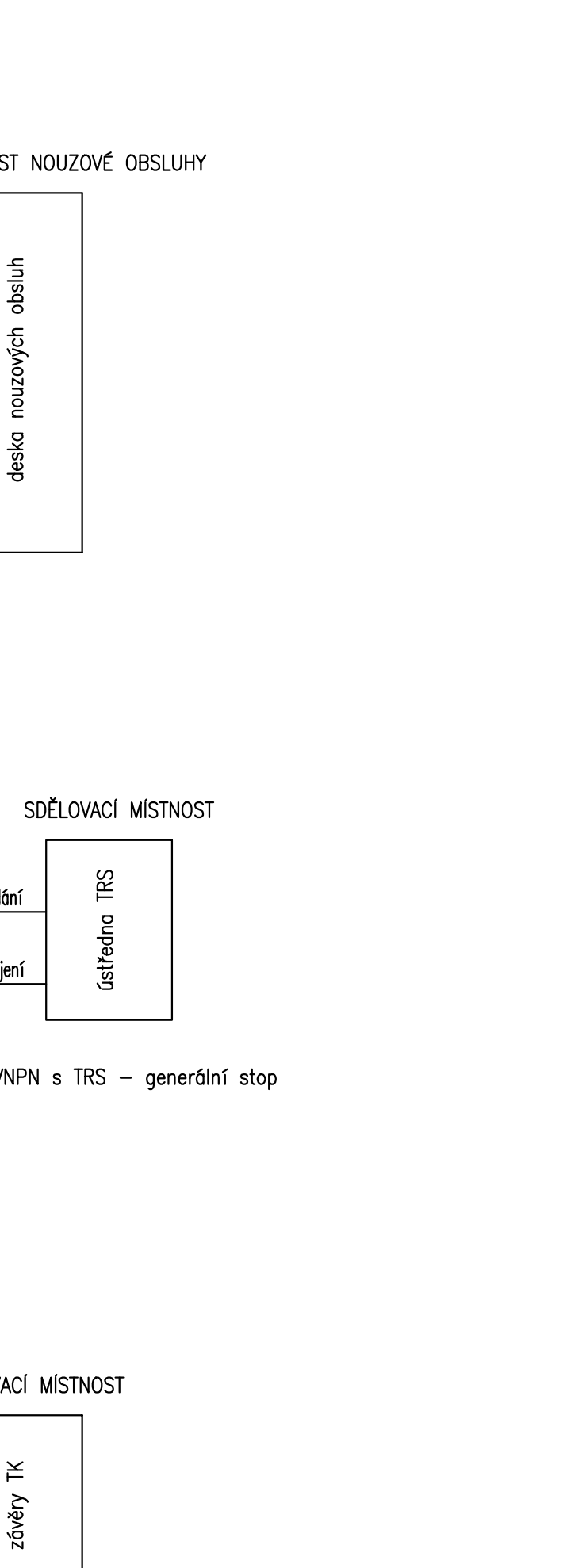
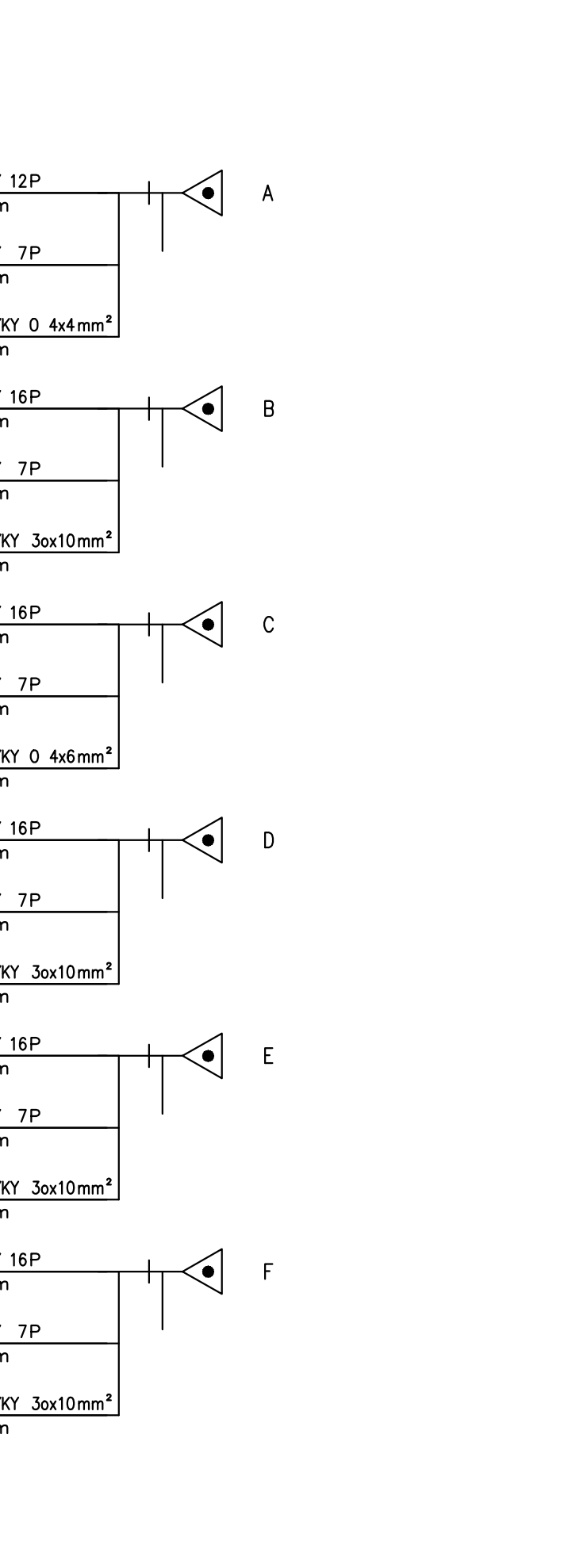
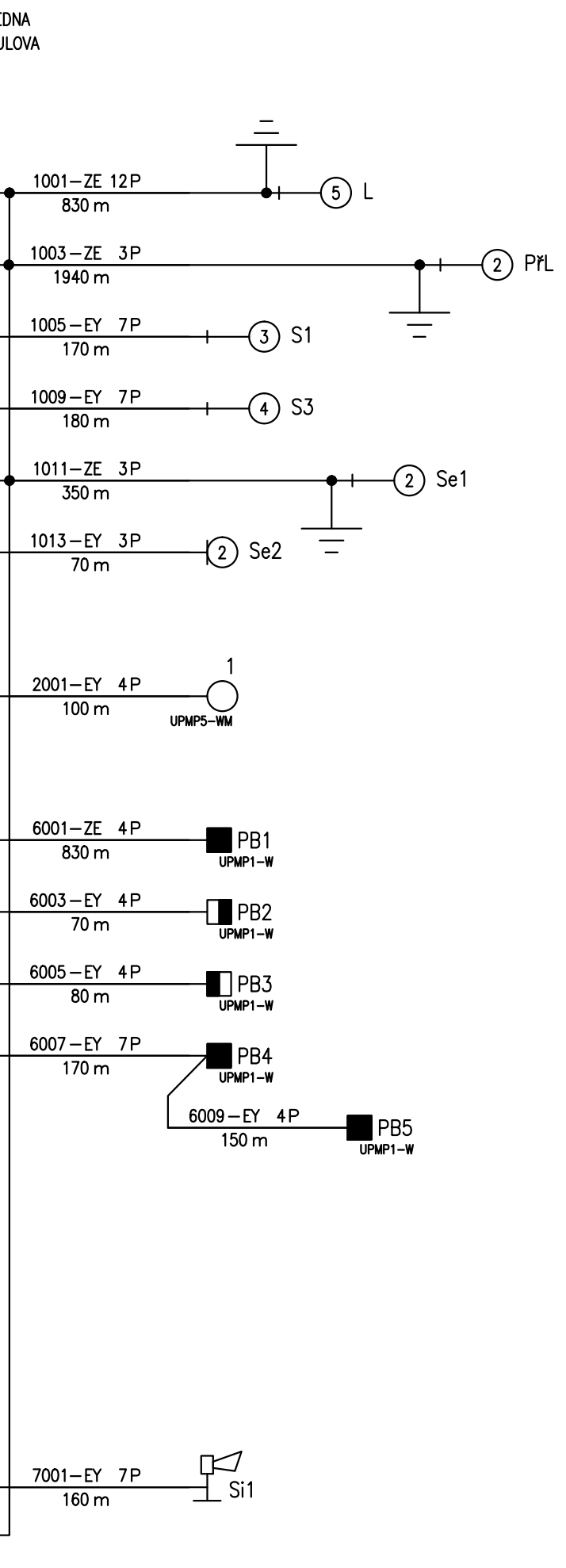
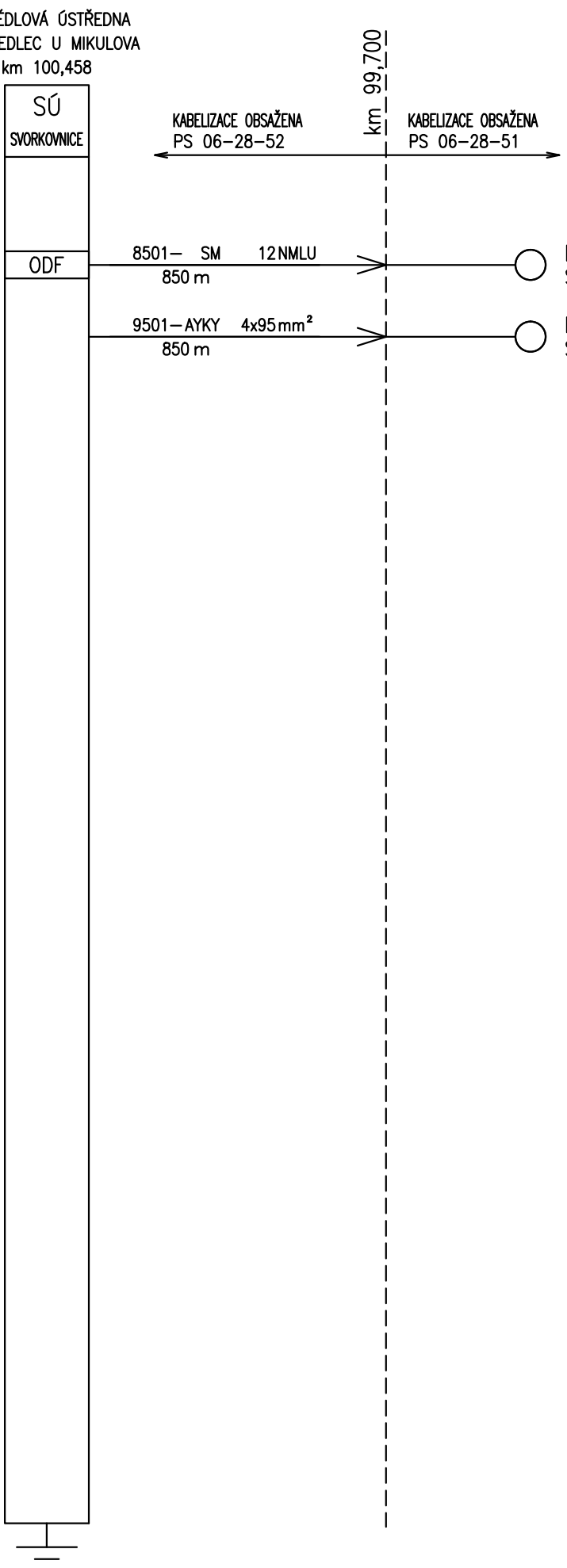
Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A

Schematický plán kabelů
PS 06–28–52 část A



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dílžďeně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Serý Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Klement
NAVŘHL. VYPRACOVAL Tomáš Klement	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Serý
KRAJ: Jihoomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV
Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba PS 06-28-52 Zst. Sedlec u Mikulova, část A, staniční zabezpečovací zařízení	
Schematický plán kabelů	