

# LEGENDA

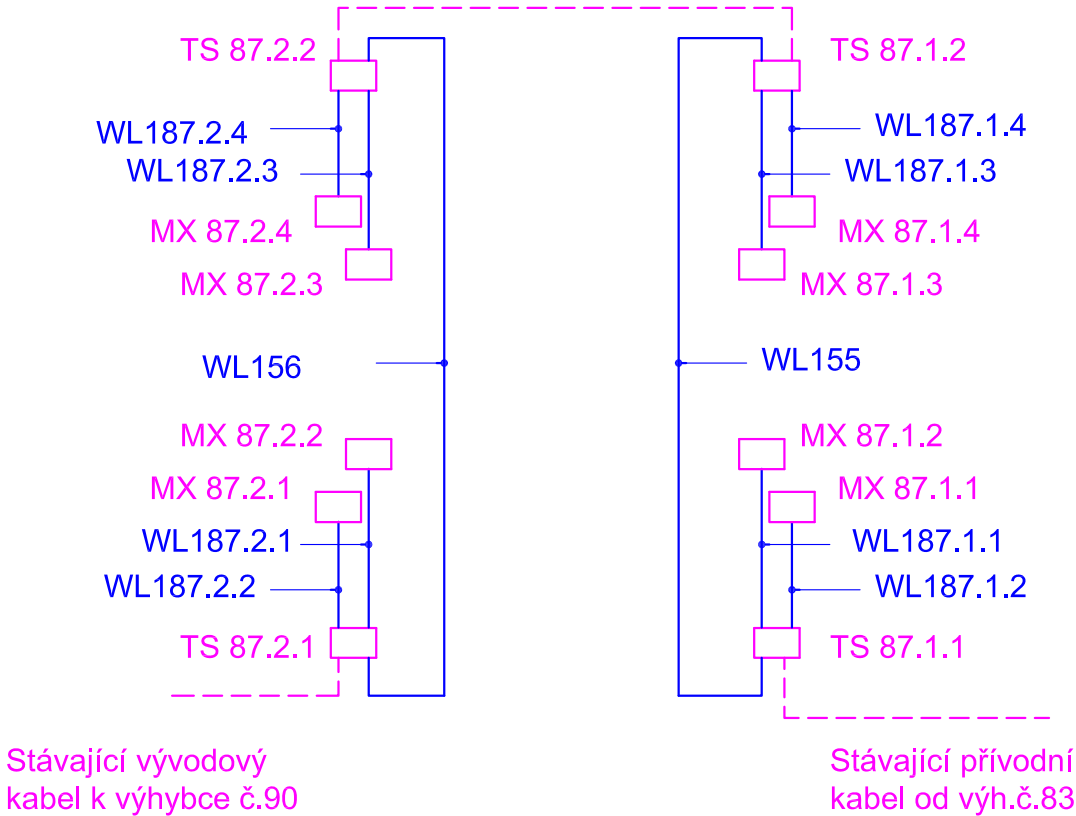
- Stávající kabely
- Nové kabely
- TS

Nově použitý stávající transformátor JOC 4,2 kVA ve skříni TJA
- MX

Nová plastová připojovací skříňka
- MX

Stávající připojovací skříňka

Před demontáží stávající výhybky bude zdemontováno stávající EOv vč. napájecích transformátorů. Po osazení stávající výhybky zpět do kolejiště bude tato výhybka vybavena sadou stávajících topných těles a připojovacími skřínkami, do nichž budou napojeny nové kabely ze stávajících transformátorů. Stávající transformátory budou znovu usazeny do kolejiště a budou napojeny na stáv. přírodní kabely.



VÝHYBKA Č.87b

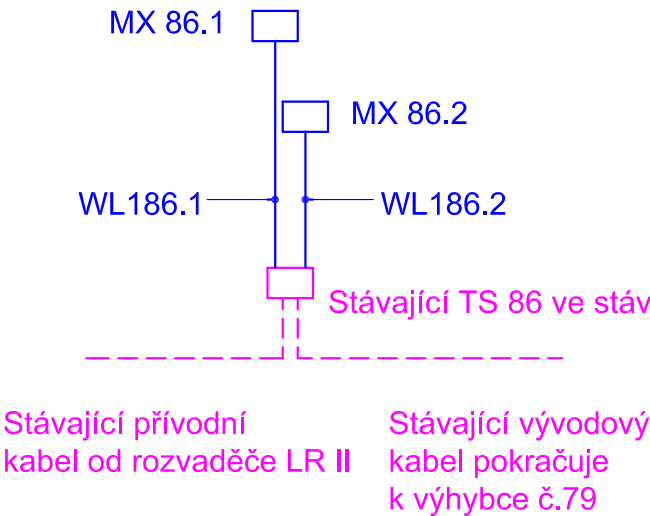
VÝHYBKA Č.87a

Výhybka tvaru CT6° bude vyjmuta z kolejiště a mimo kolejiště bude realizována její oprava. Po opravě bude osazena zpět do kolejiště, které bude mít opravený svršek.

Hranice (N.Jičín)

# PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODU

Před demontáží stávající výhybky bude zdemontováno stávající EOv vč. napájecího transformátoru. Po osazení nové výhybky do kolejiště bude tato výhybka osazena sadou nových topných těles a stávající transformátor bude znovu usazen do kolejiště a napojen na stávající přírodní kabely.

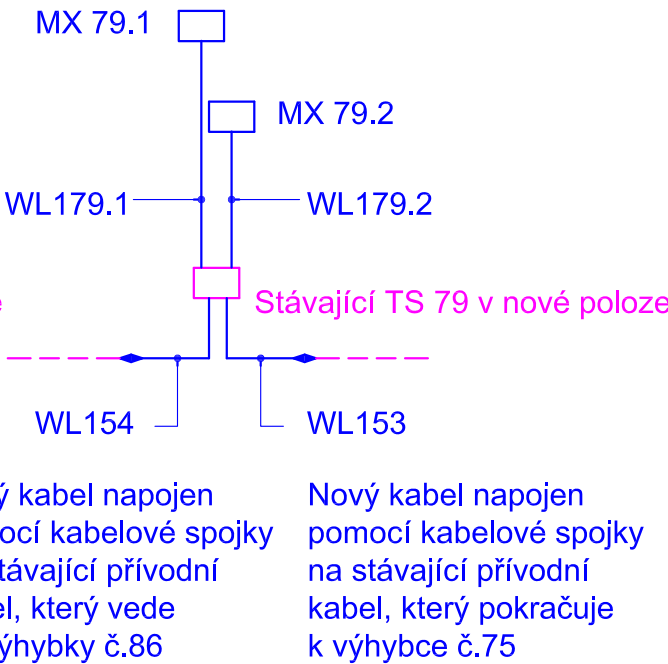


VÝHYBKA Č.86

Výhybky tvaru T6° budou vyjmuty z kolejiště a budou nahrazeny novými výhybkami tvaru S49 1:9-300. Proti původní poloze výhybek bude nová výhybka č.79 posunuta o cca 12m ve směru staničení. Výhybka č.86 zůstane téměř v poloze původní výhybky č.86.

Vsetín (Bystřice pod Hostýnem)

Před demontáží stávající výhybky bude zdemontováno stávající EOv vč. napájecího transformátoru. Po osazení nové výhybky do kolejiště bude tato výhybka osazena sadou nových topných těles a stávající transformátor bude znovu usazen do kolejiště a napojen na upravené stávající přírodní kabely.



VÝHYBKA Č.79