

1. TK, obchází paralelně st. Budvar
 - přechod pod stanicí st. Budvar se vzdáleností 3,2 m od st. č. 91 (pH = 2 m od stanic před přechodem)
 - st. č. 91 - VOOS = 1 m; u OS je pH = 2 m, hloubka 40 cm
 - přechod pod nř. B4 se vzdáleností 4,5 m od st. č. 89 (pH = 2,5 m před přechodem)
 - st. č. 89 - VOOS = 0,9 m
 - zachází do OS

KABEL K ÚO Z501 a 1Z501 (am.)
 CYKY 12 x 4

KABEL K ÚO 1Z501 (am.)
 CYKY 7 x 4

- nychází a OS, jde směrem ke koleji, sahá podél koleje a pH = 1,9 m, sahá přímo od koleje ke st. č. B2, kde zachází do KS
 - nychází a KS na st. č. B2, jde ke
 - jde podél koleje a pH = cca 3 m, hloubka 60 cm
 - st. č. B5 - VOOS = 0,8 m; st. č. B7 - VOOS = 0,8 m;
 st. č. B9 - VOOS = 0,8 m
 - přechází pod stanicí koleji v blízkosti ve vzdálenosti 1,5 m od st. č. B11 a sahá přímo do pokovny na st. č. B12

— kabel trasy 400/230V
 — kabel trasa 6kV (odpojeno, nefunkční)





