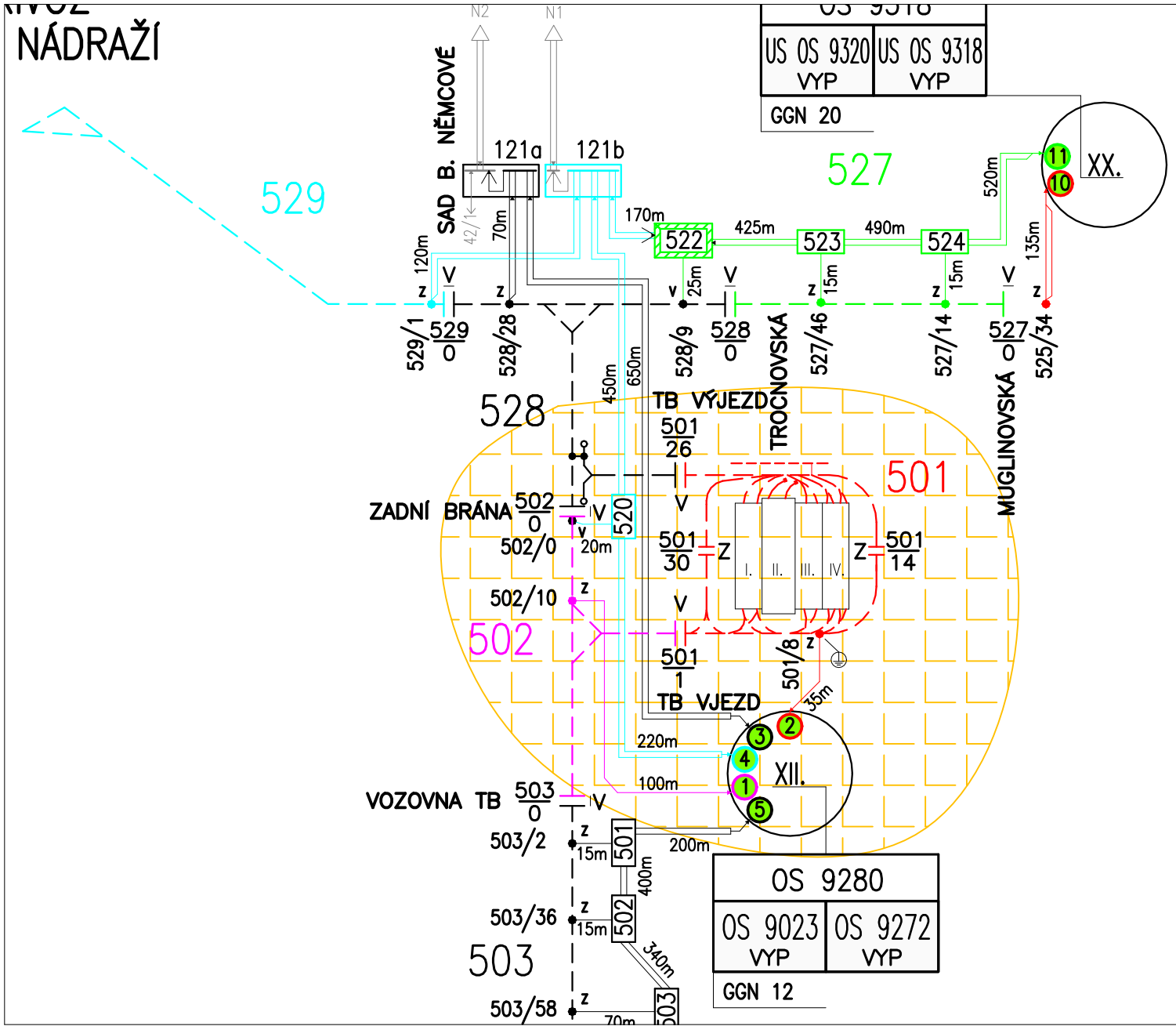
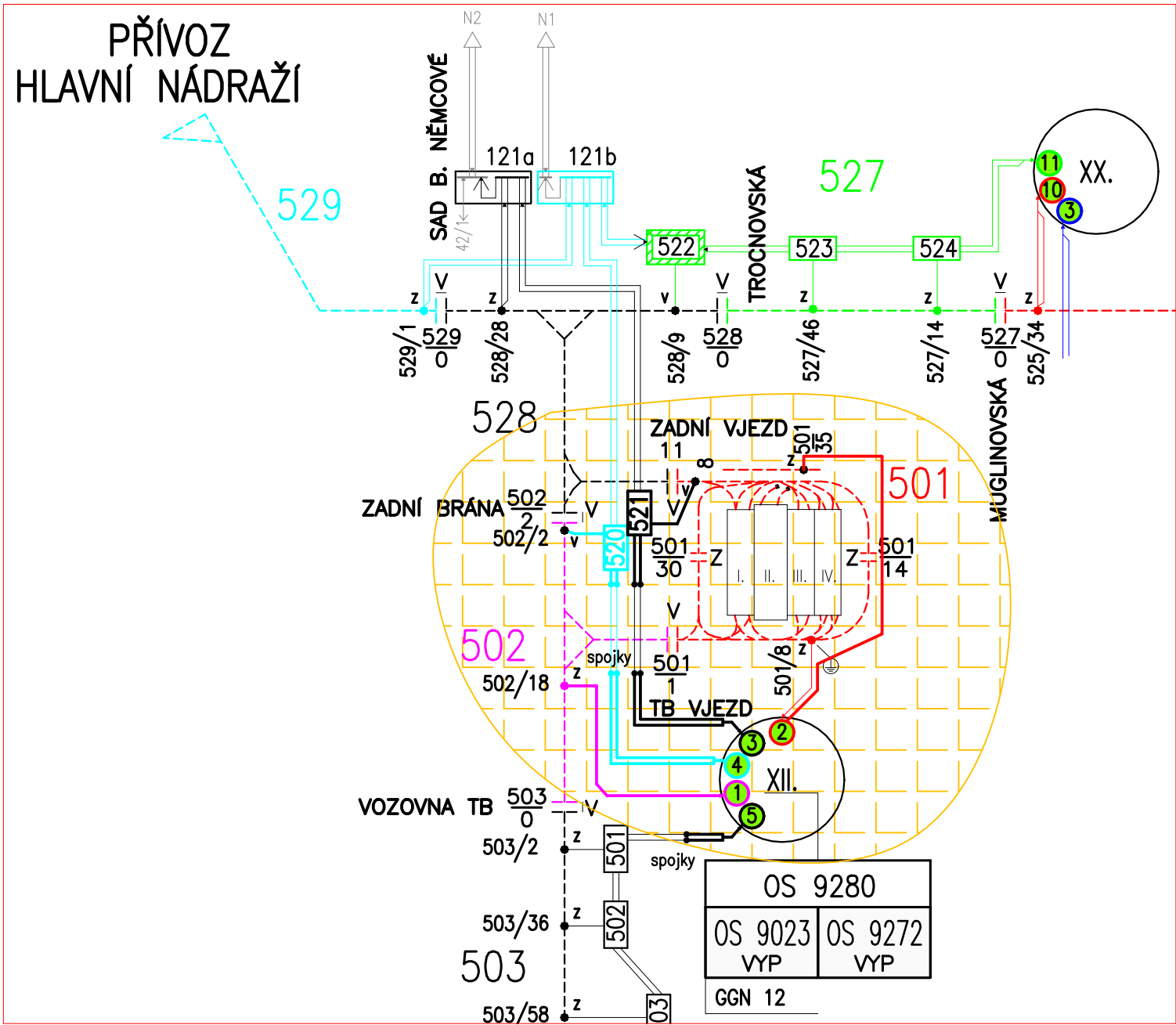


Polarita L- stávající stav

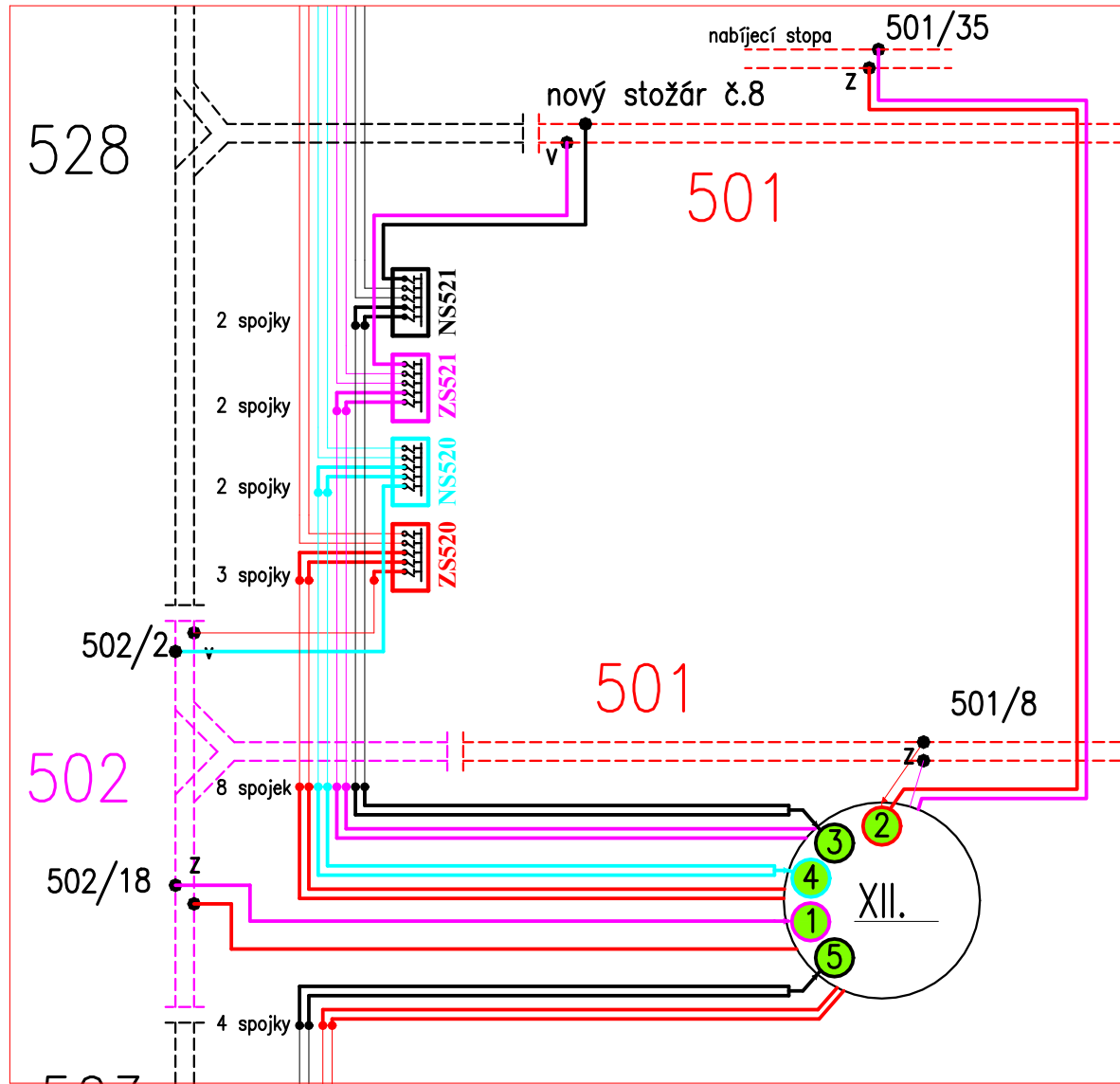


Polarita L- nový stav

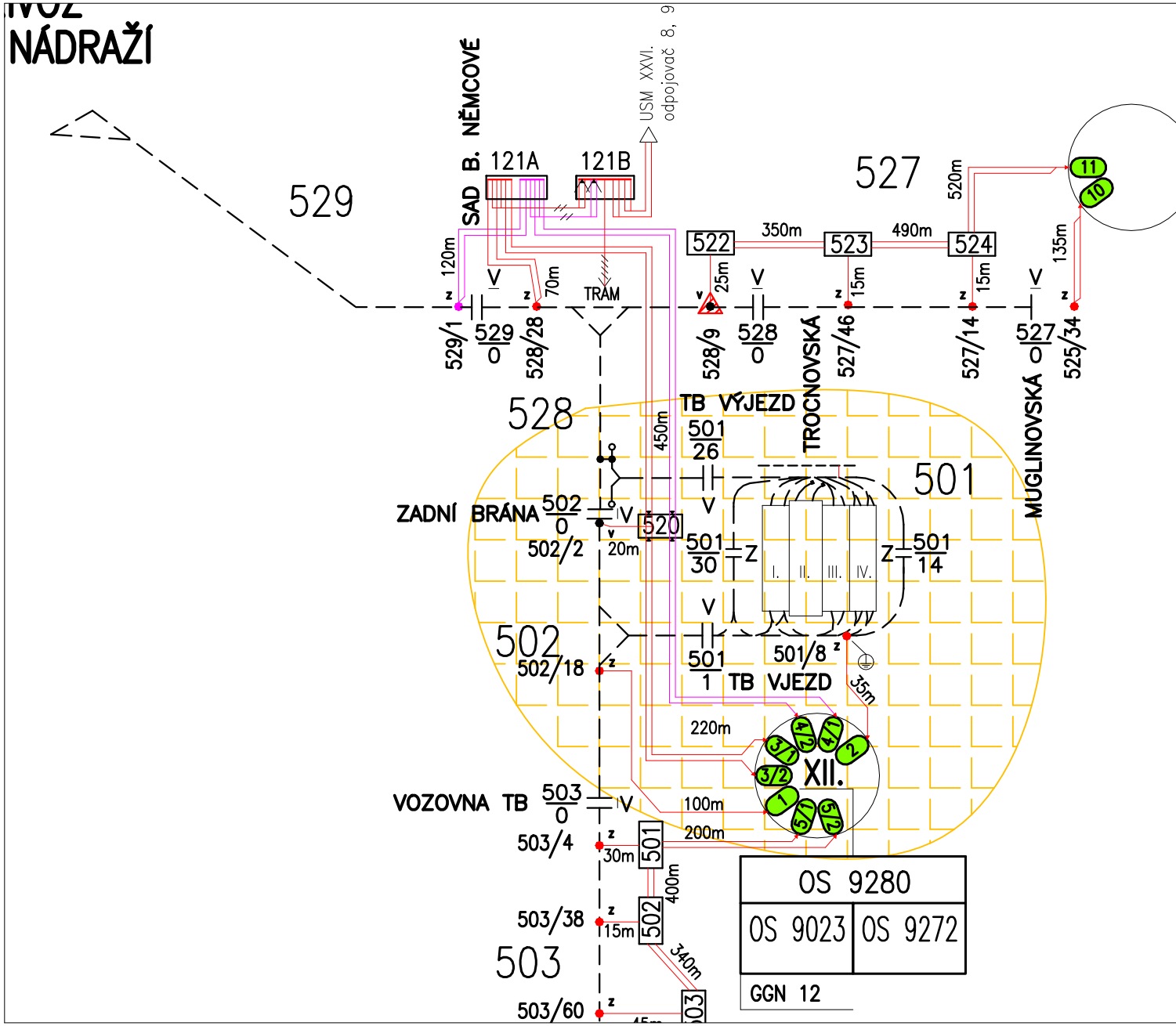


POZNÁMKA SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

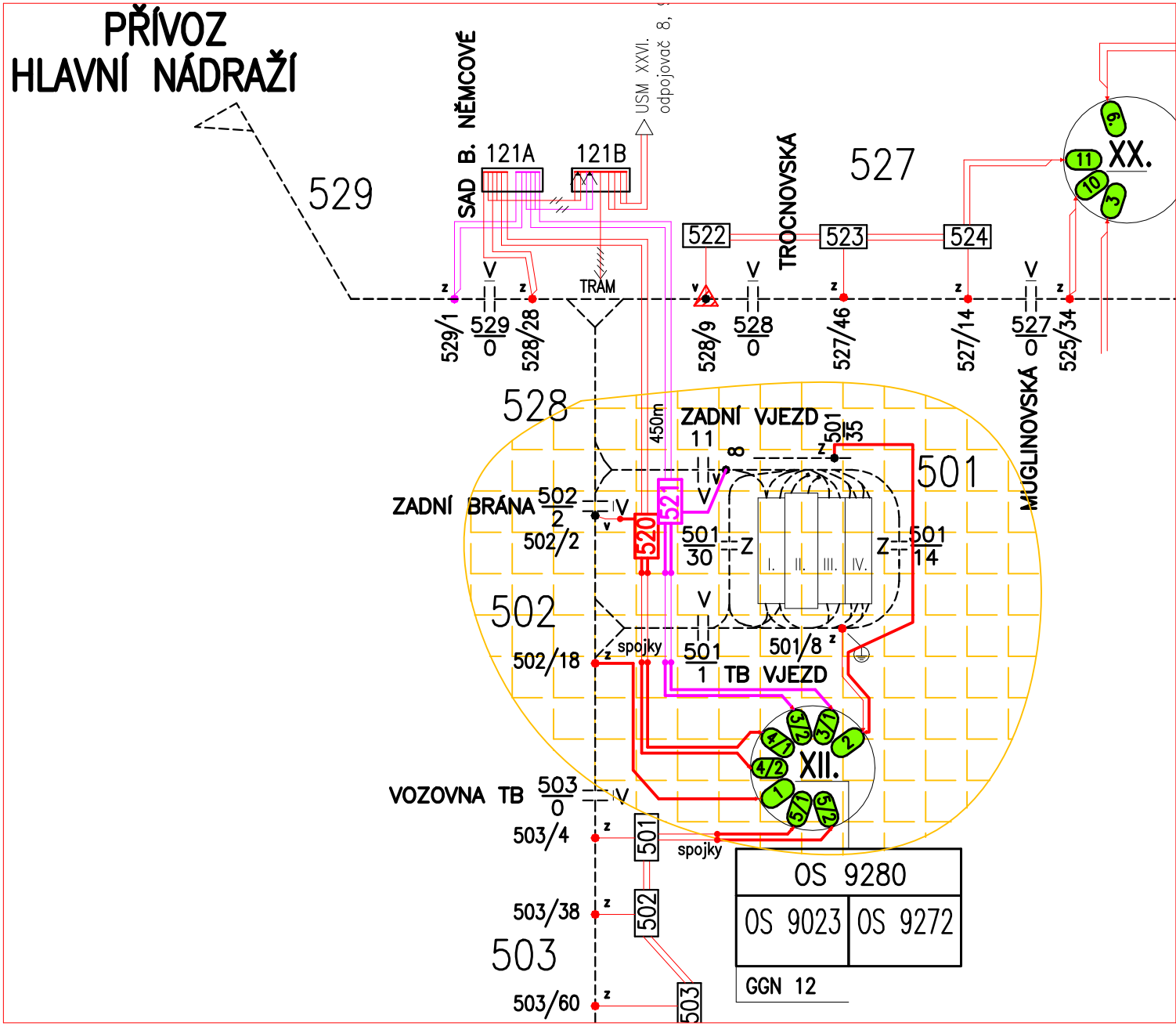
- Kabelové vedení:
- Vyvedení 7 ks kabelů polarita L- z měnirny XII do parkoviště u Sokolské třídy s naspojováním 6 ks kabelů na stávající trasy a 1 kabel přímý napaječ
 - Vyvedení 7 ks kabelů polarita L+ z měnirny XII do parkoviště u Sokolské třídy s naspojováním 6 ks kabelů na stávající trasy a 1 kabel přímý napaječ
 - 2 ks kabelů ukončeny na napájecím bodu 502/18
 - Zřízení 4 ks nových skříní u zadního výjezdu - NS520,ZS520,NS521,ZS521
 - Ze skříní 521 vyvedení 2 ks kabelů k napájecímu bodu stožáru 8
 - Ze skříní 520 připojení 1 ks kabelu k napájecímu bodu stožáru 502/2
 - Vyvedení 2 ks kabelů polarita L-/L+ z měnirny XII do nabíjecí stopy - NB 501/35



Polarita L+ stávající stav



Polarita L+ nový stav



profese: SO 03.8 Přeložky trakčního vedení DPO

Projektant profese -
zodp. projektant Ing. Karin Motýčková
vypracoval: Ing. Karin Motýčková

±0,000=1.NP=209,390 m.n.m
MR design
MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Roman Diehel
VYPRACOVALI: Ing. Hana Graňáková

STAVEBNÍK :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Dokumentace pro provádění stavby

AKCE:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1084/3,
1151/1, 1096/2, 1092/5

VÝKRES:
Napájecí schéma

ZAK.: 10/2022
DATUM: 10/2022
MĚŘITKO: -
Č. VÝKRESU: 07