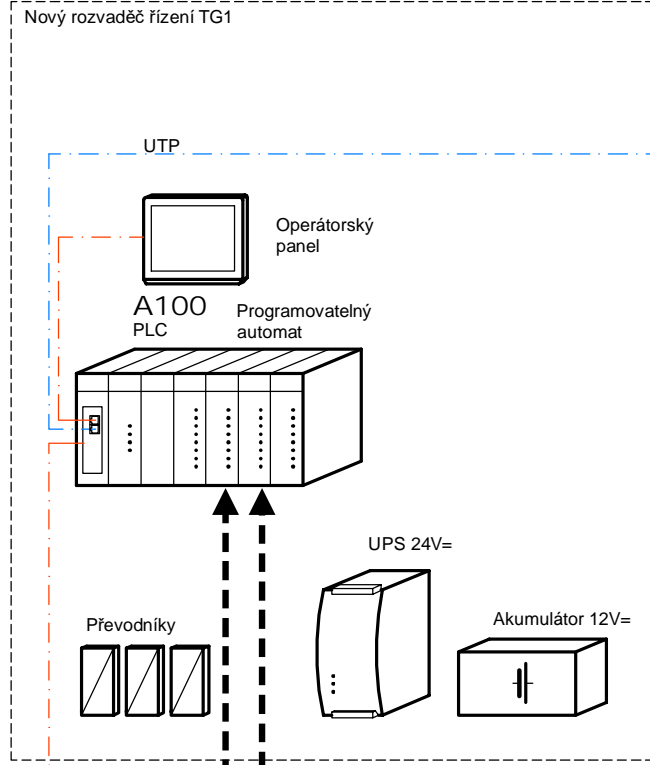
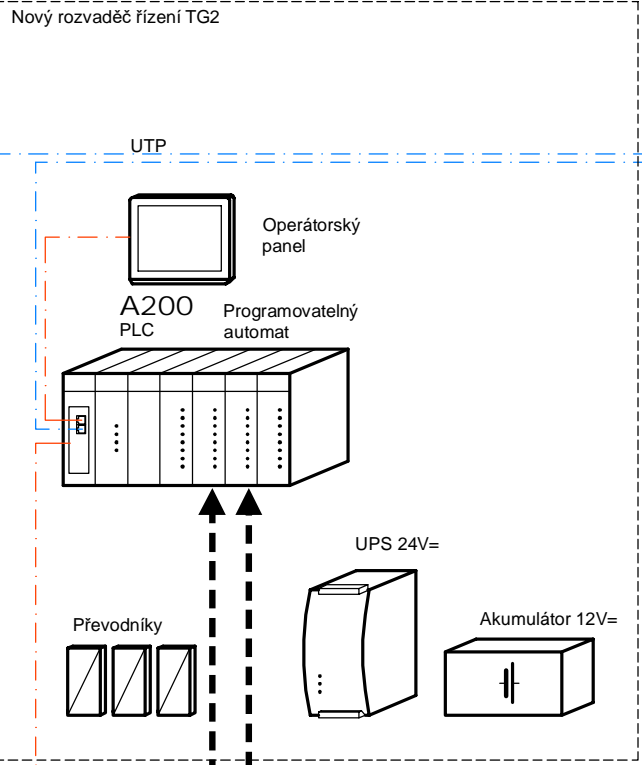


STROJOVNA VÝPUSTÍ

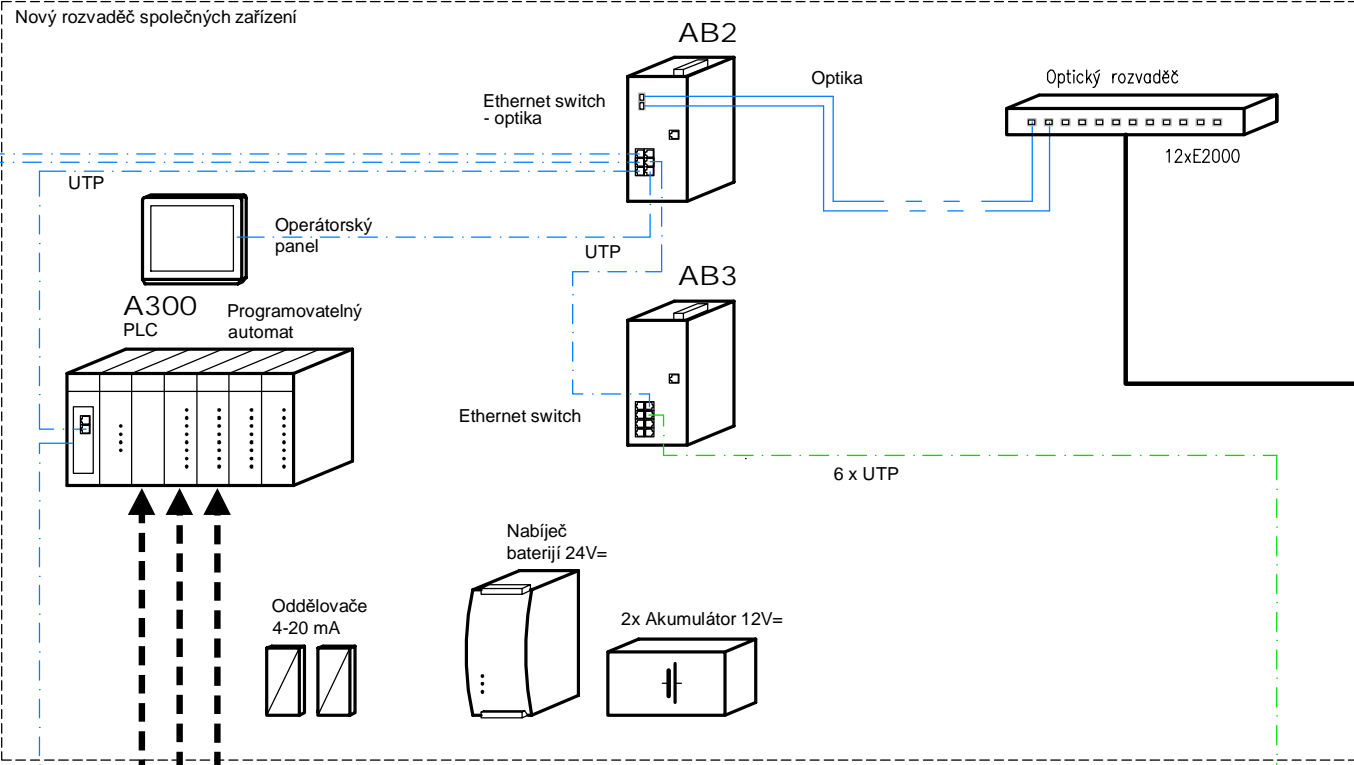
DT1



DT2



DT3

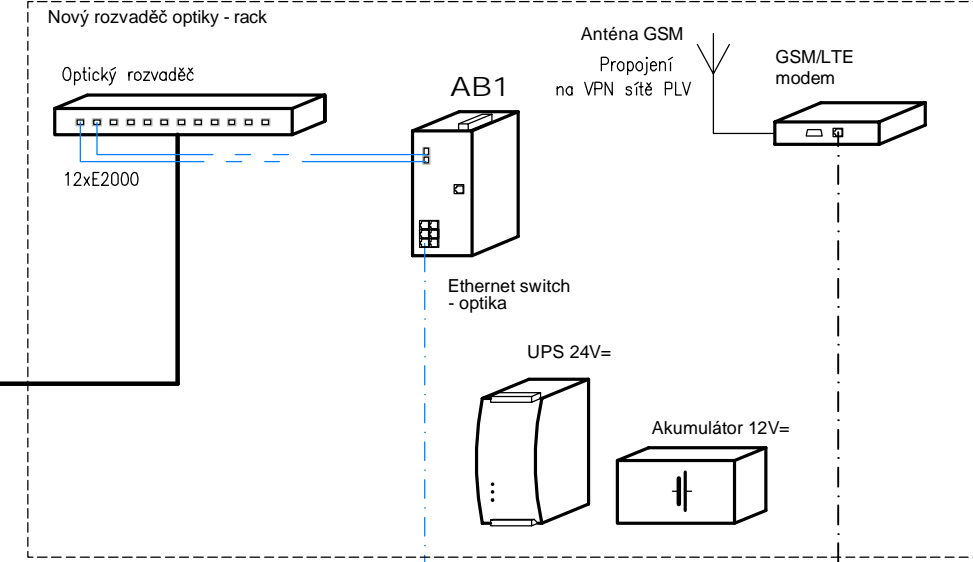


VD Trnávka

Provozní objekt

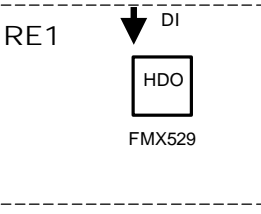
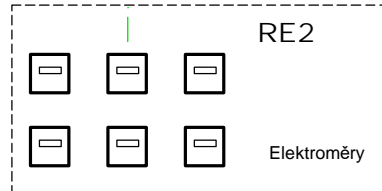
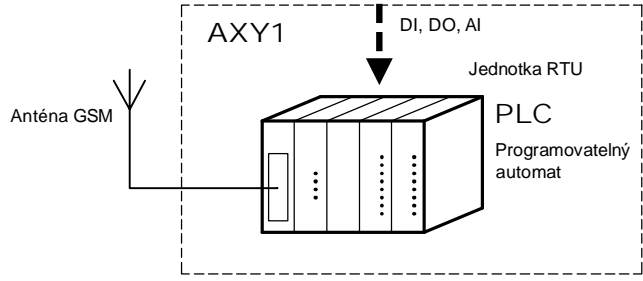
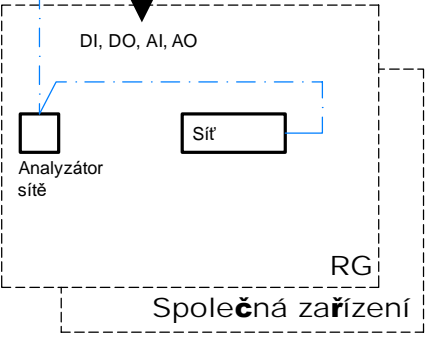
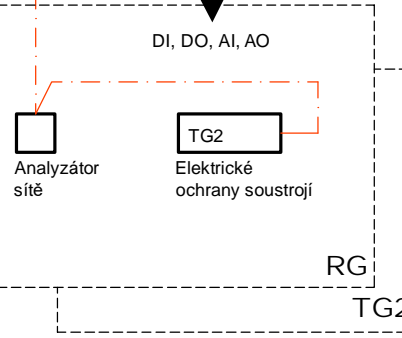
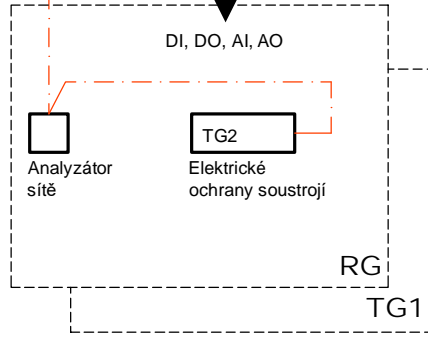
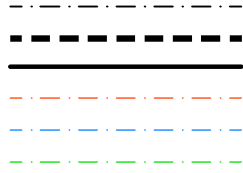
PROVOZNÍ OBJEKT

RD1

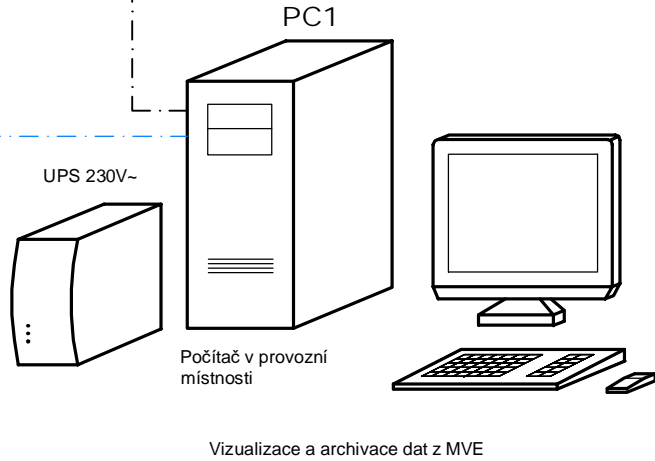


LEGENDA

DATOVÝ PŘENOS - METALICKÝ KABEL
BINÁRNÍ A ANALOGOVÉ VSTUPY/VÝSTUPY
OPTICKÝ KABEL
DATOVÝ PŘENOS - ZAŘÍZENÍ SOUSTROJÍ
DATOVÝ PŘENOS - NADŘÁZENÁ SÍŤ
DATOVÝ PŘENOS - ELEKTROMĚRY



Stupňovitá regulace P 100% / 0%
případně 100%-60%-30%-0% instalovaného výkonu



Komunikace s dispečinkem DS - přenos dat
Vazba na řízení a monitoring
TG1 (DT1), TG2 (DT2) a DT3
Monitoring RG, DT1, DT2
Měření P, Q, 3U, 3I, signalizace stavu přístrojů
stav rozpadových míst, ochran generátorů, signalizace poruch,
měření venkovní teploty, povely pro regulaci P
Dálkové odpojení výroby z paralelního provozu z Dispečinku EG.D.
Vyhrazená položka - instalace pouze při požadavku EG.D