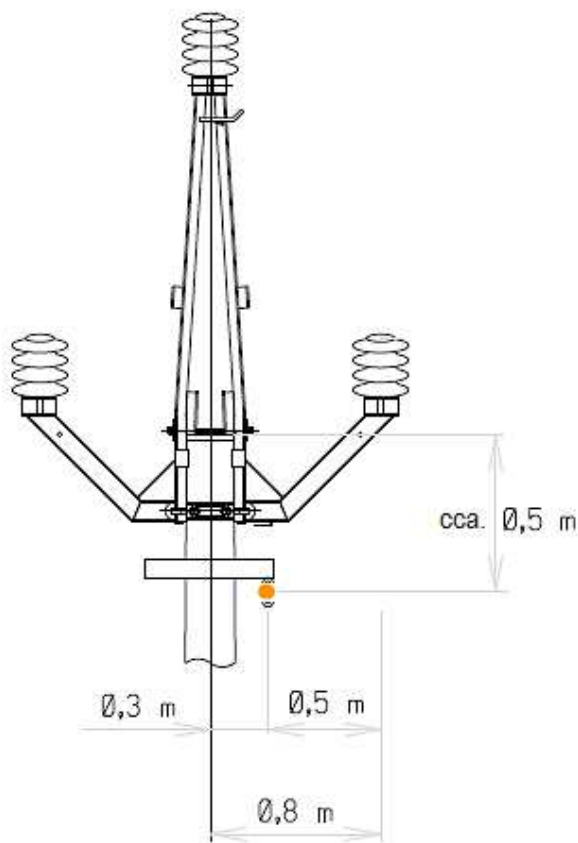


4.8 Vzdálenosti na podpěrném bodě s konzolou Pařát nosnou

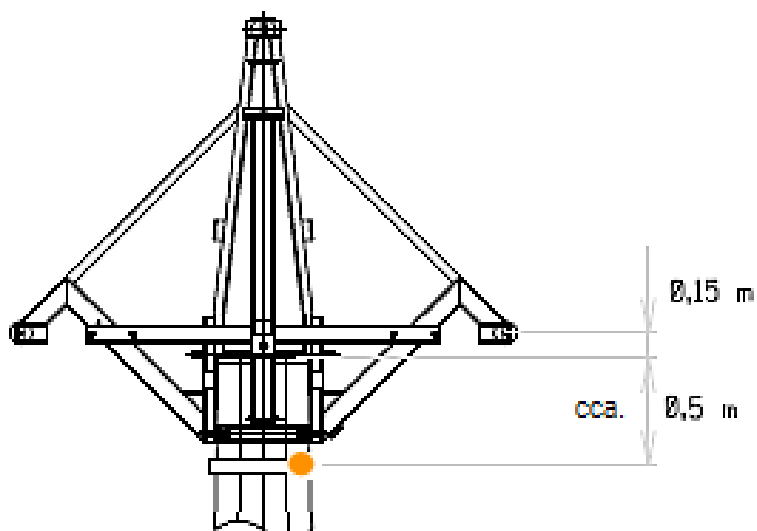
Vzdálenost konstrukce SDOK cca. 0,5 m od hlavy sloupu vyplývá z konstrukčního provedení konzoly Pařát. Je minimální v závislosti na dodržení podmínky vzdálenosti roviny vodiče VN větší než „0“ od roviny SDOK v poli vedení.

SDOK v nosném závěsu konzoly NN 600

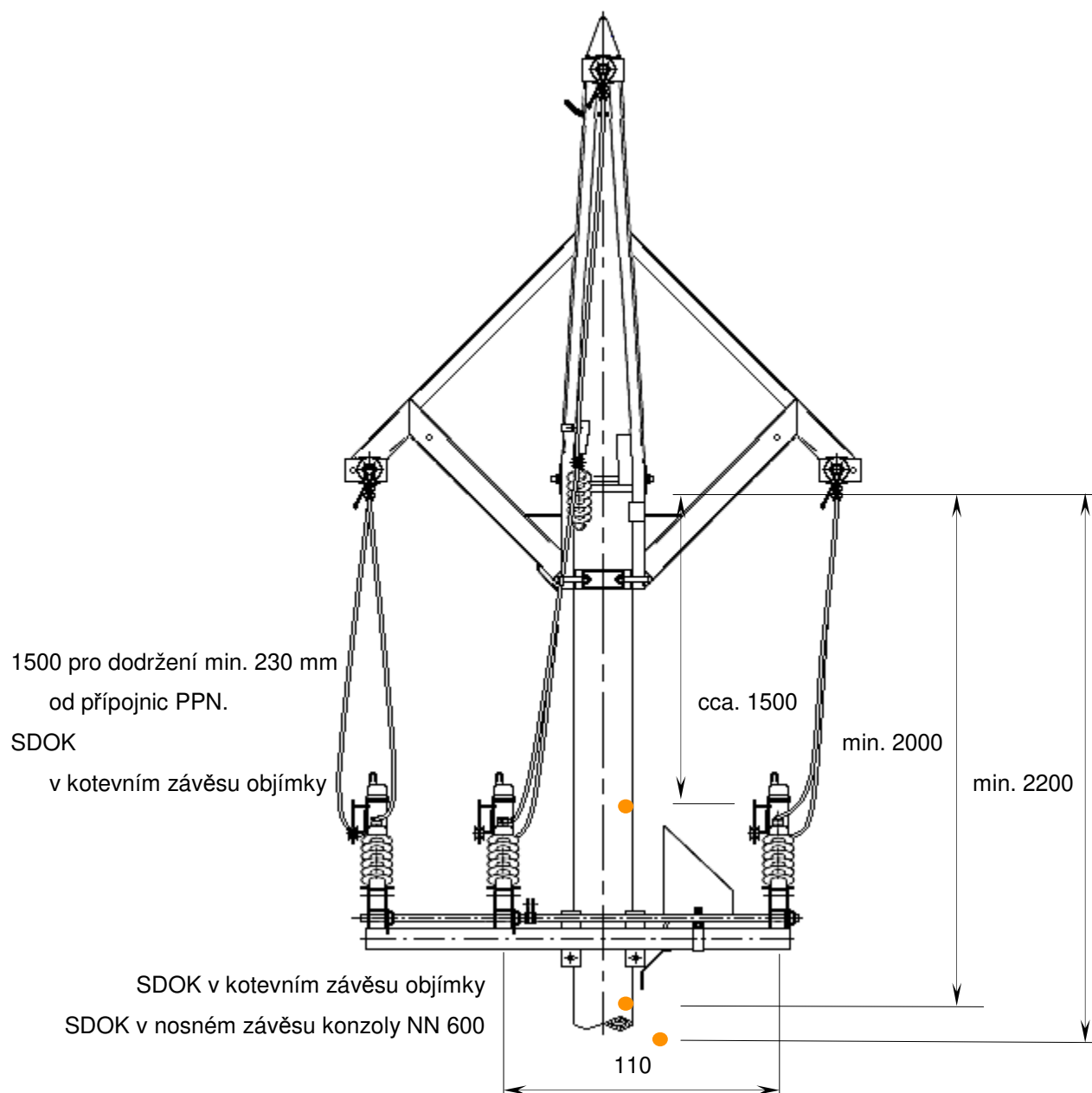


4.9 Vzdálenosti na podpěrném bodě s konzolou Pařát kotevní

SDOK v kotevním závěsu objímky

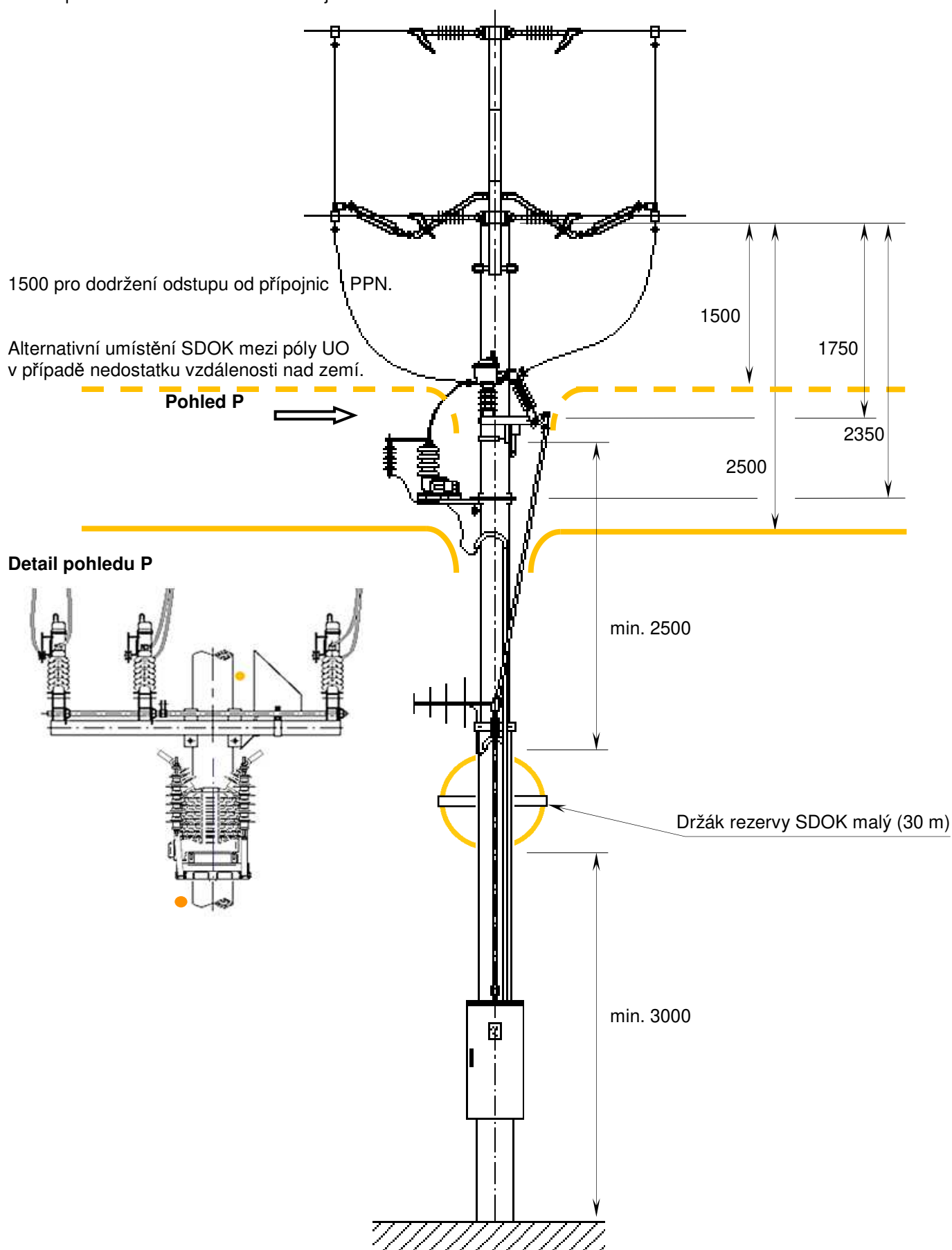


4.10 Vzdálenosti na podpěrném bodě s UO PPN a konzolou Pařát kotevní



4.11 Vzdálenosti na podpěrném bodě s UO PPN,zařízením DOS a konzolou Pařát kotevní

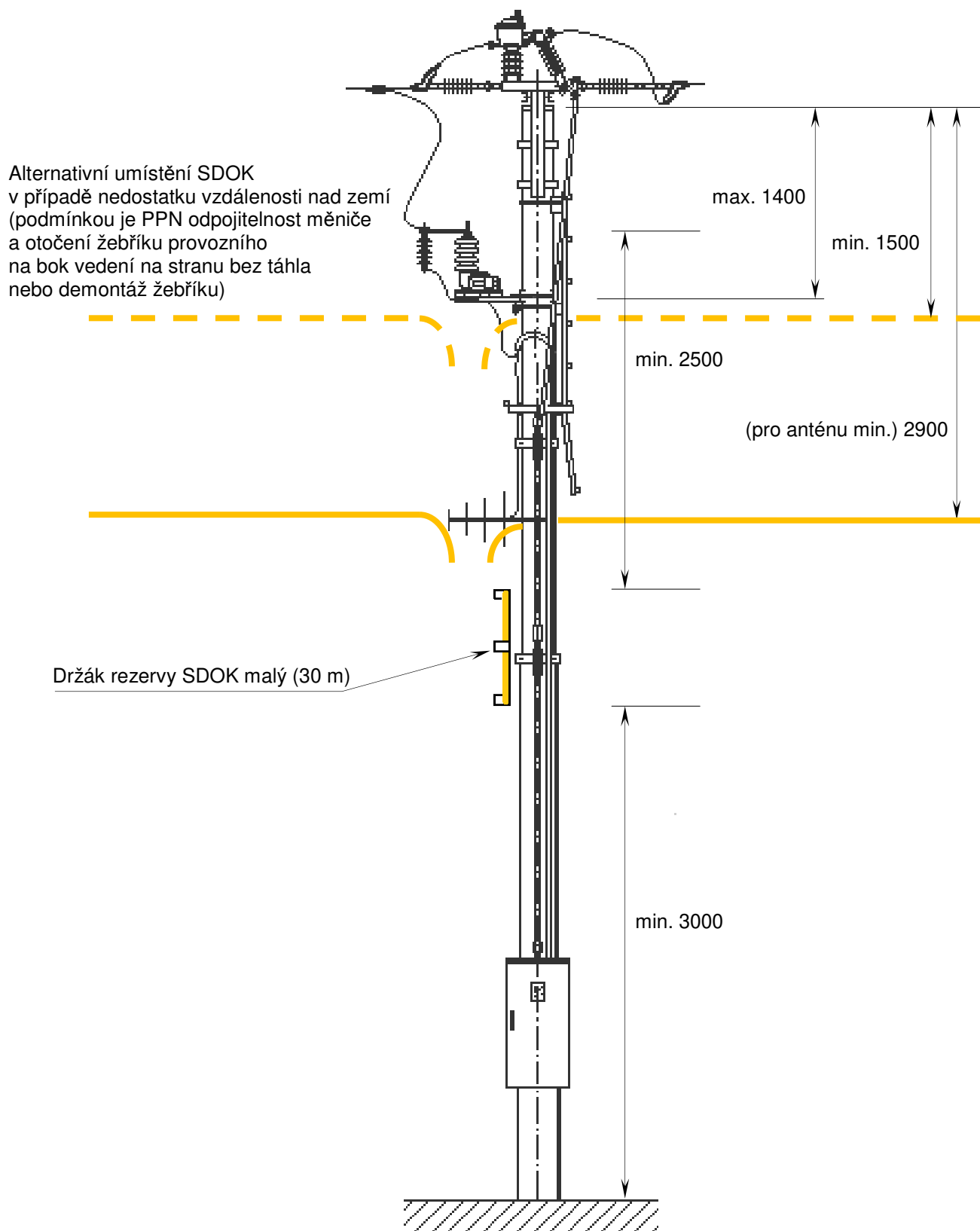
SDOK pouze v kotevním závěsu na objímce.

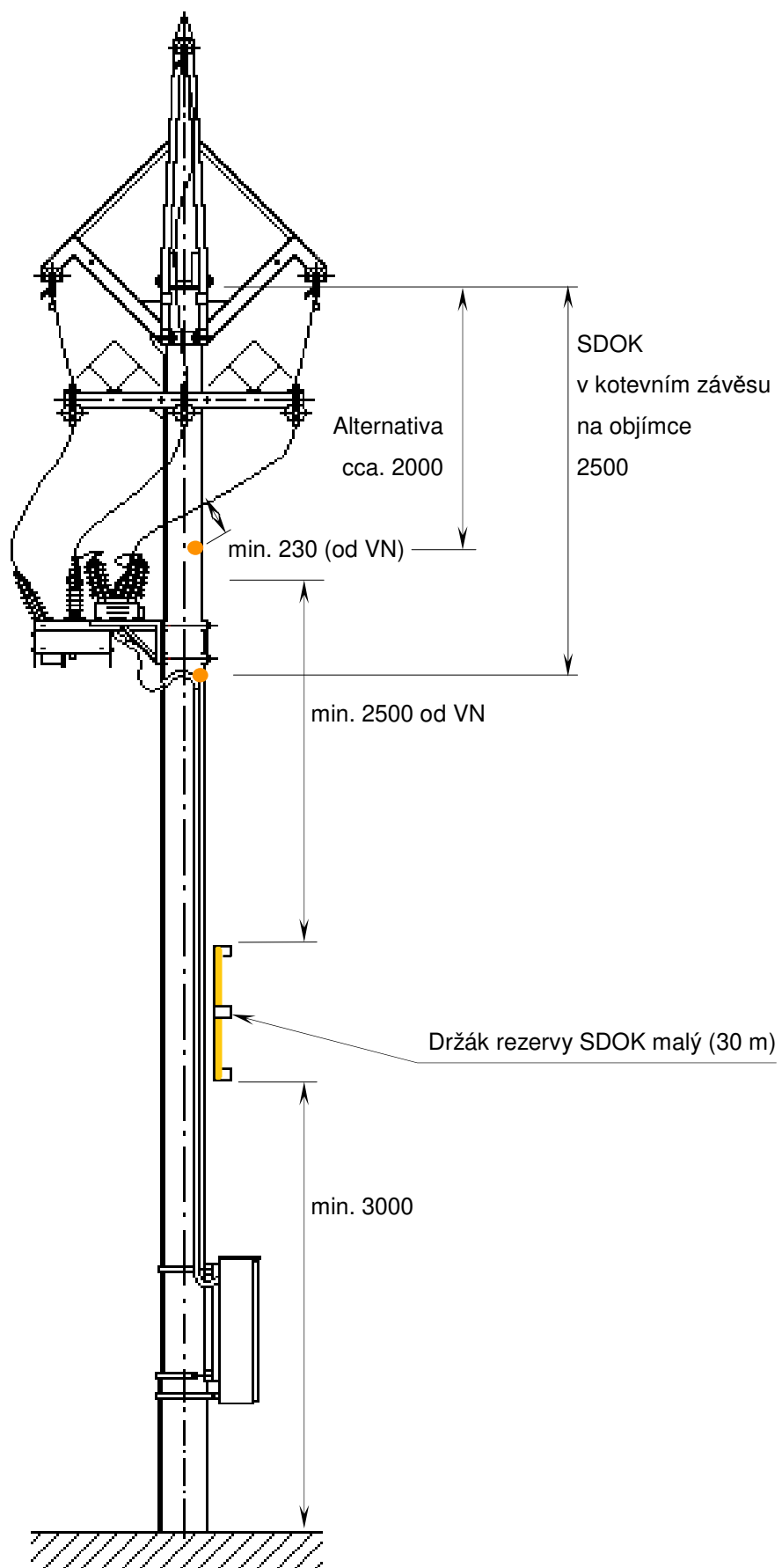


4.12 Vzdálenosti na podpěrném bodě s UO ve vedení a zařízení DOS

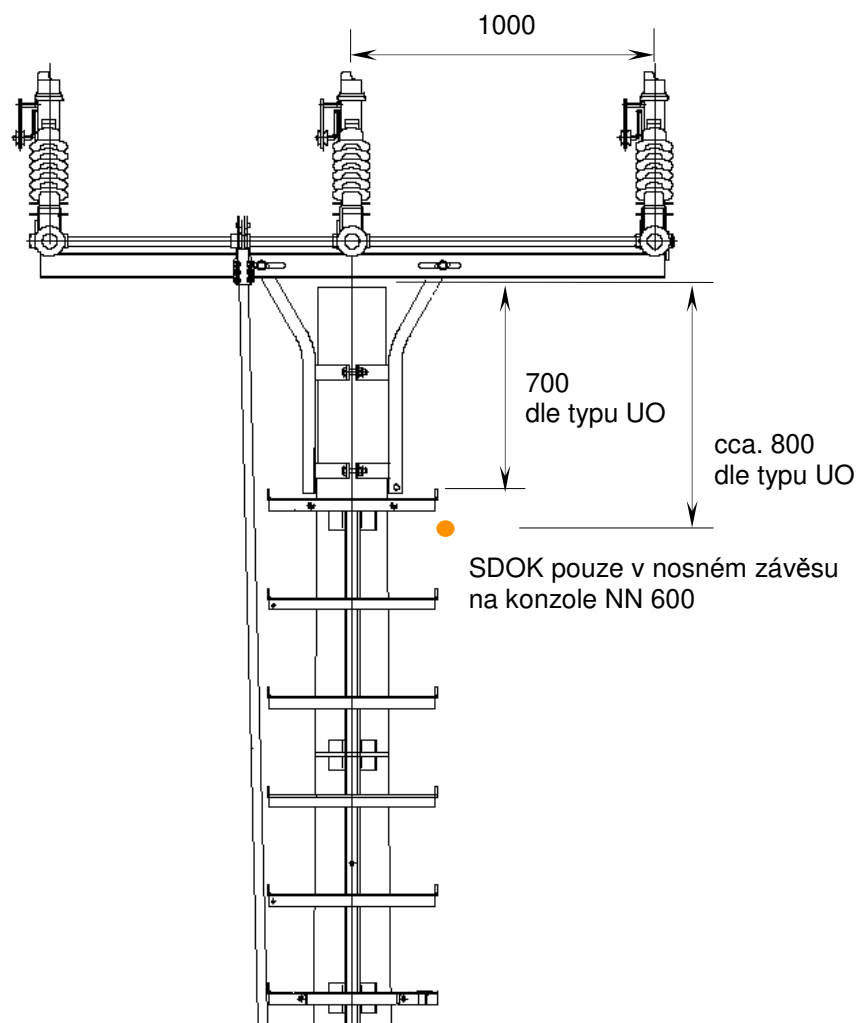
SDOK pouze v kotevním závěsu na objímce

1500 pro dodržení odstupu od konstrukcí napájecího transformátoru a připojovacích vodičů.

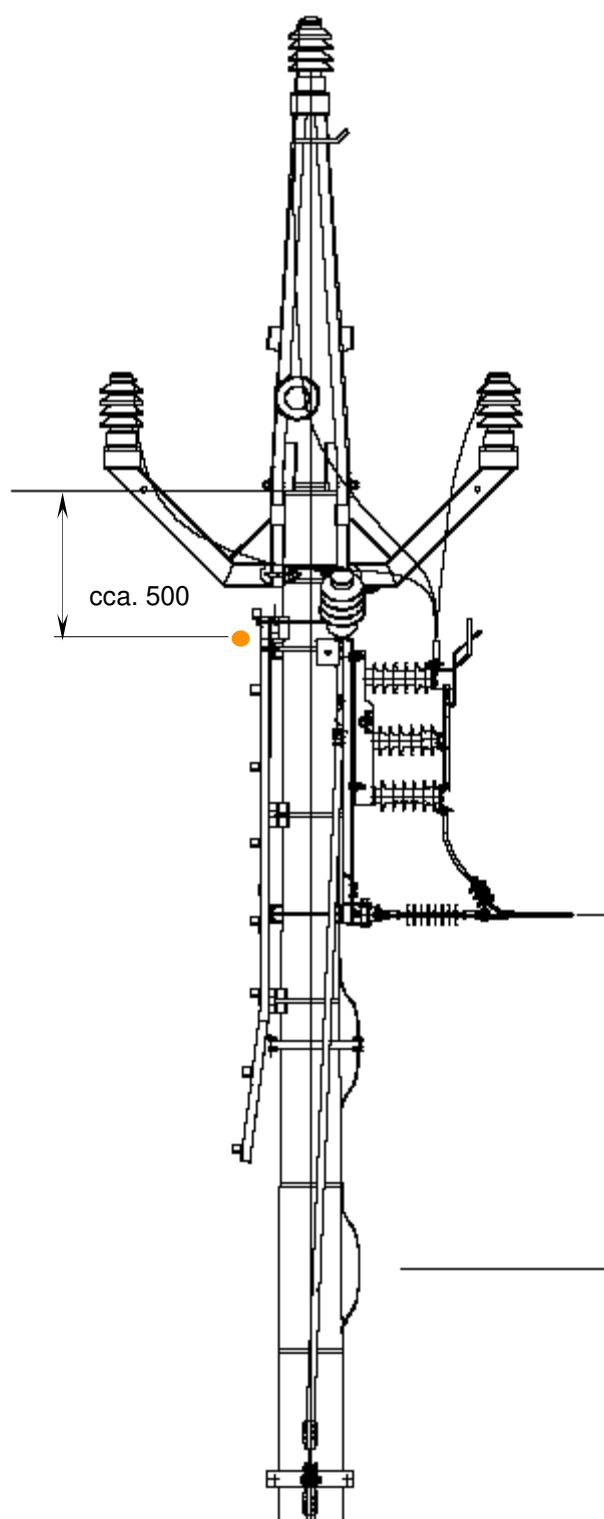


4.13 Vzdálenosti na podpěrném bodě s recloserem (USR), zařízením DOS a konz. Pařát kotevní

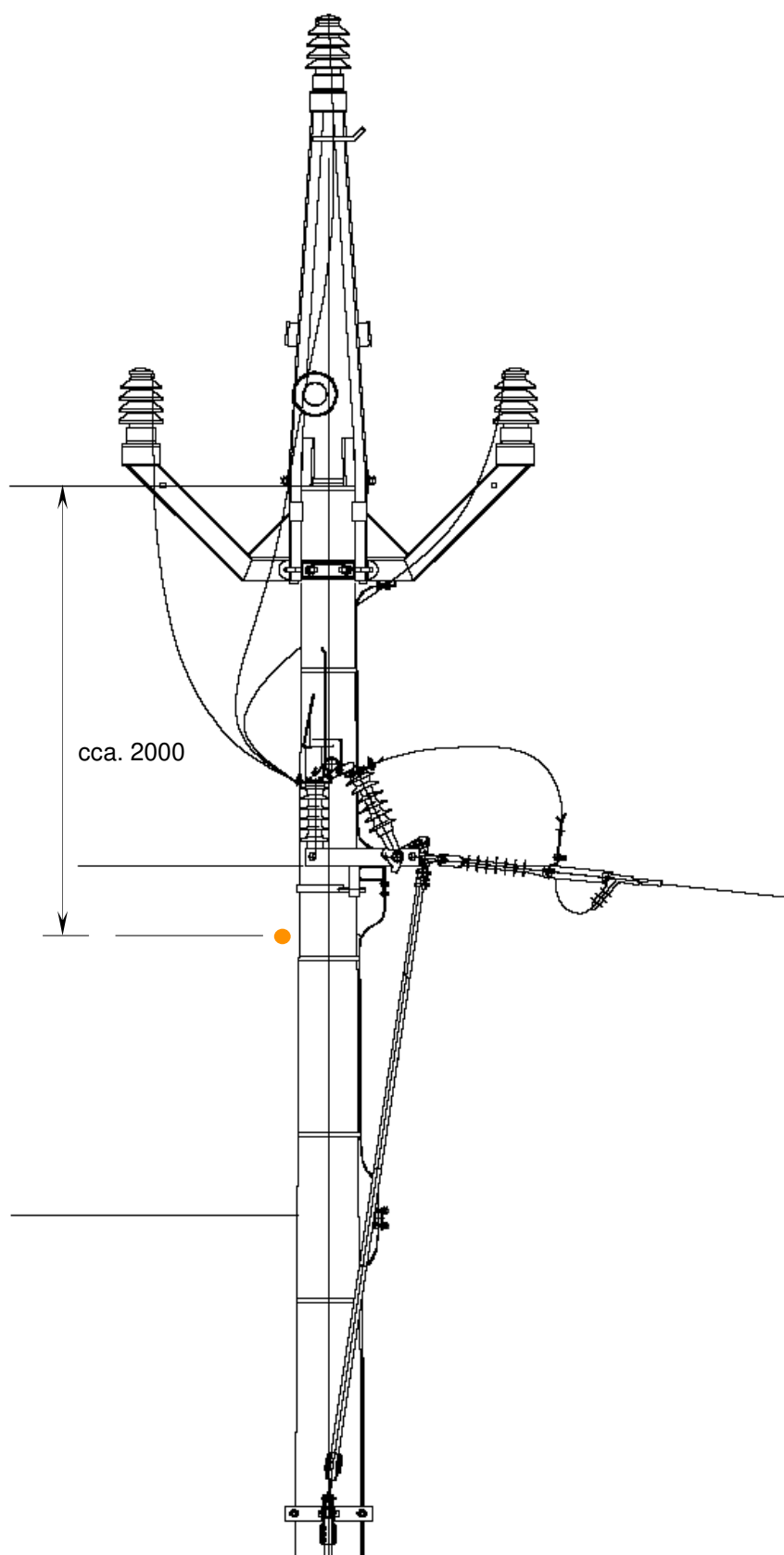
4.14 Vzdálenosti na podpěrném bodě s UO ve vedení bez DOS



4.15 Vzdálenosti na podpěrném bodě s UO svislým pro odbočení



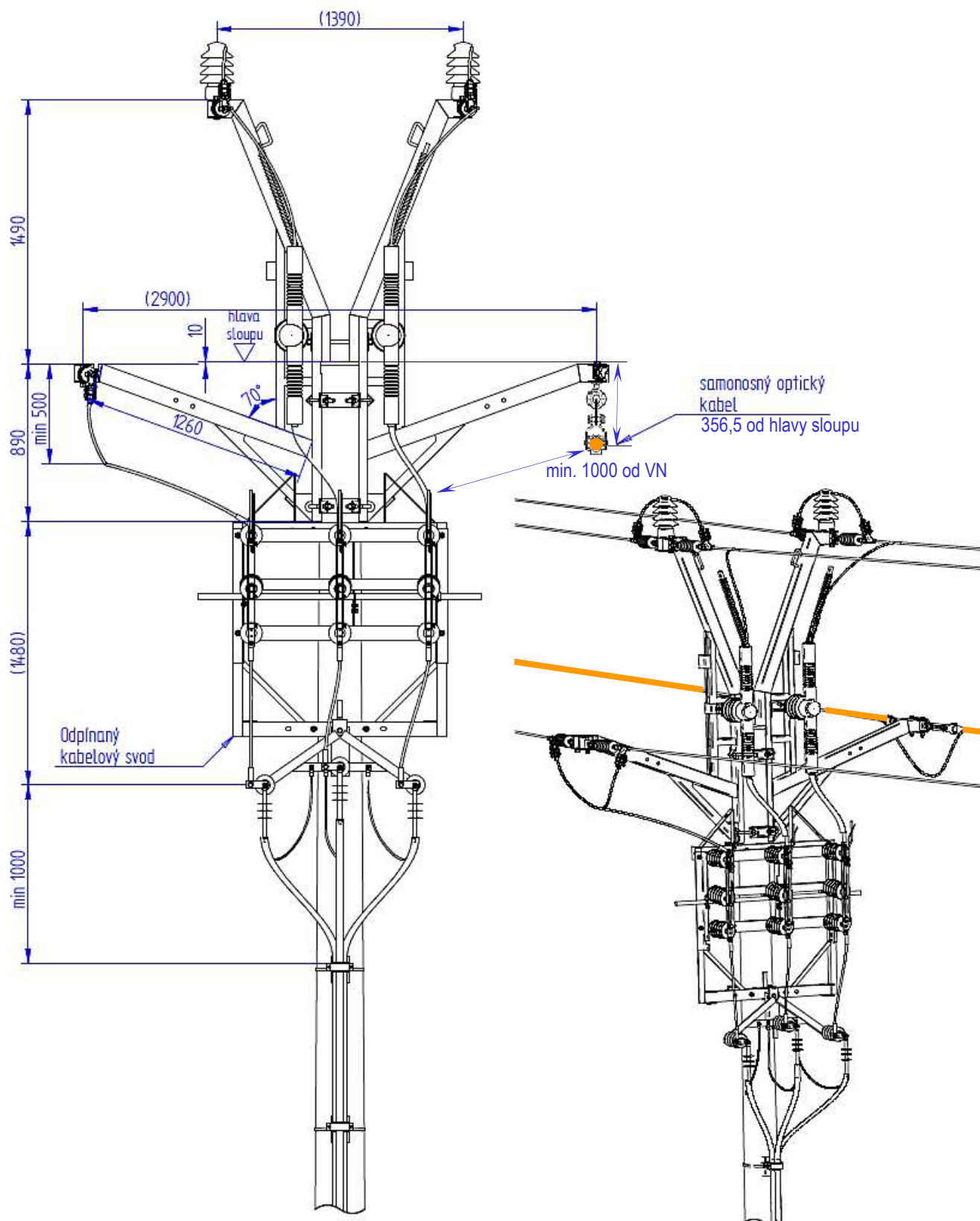
4.16 Vzdálenosti na podpěrném bodě s UO rovinným pod vedení pro odbočení



4.17 Vzdálenosti na podpěrných bodech s konzolou Čtyřvodič a UO svislý po směru vedení

Především pro jednotlivé podpěrné body se sloupy do 12 m, kde nelze upevnit SDOK pod UO (koncovkami VN kabelu) a které nelze obejít uložení SDOK do země.

Obdobně lze řešit podpěrný bod **průchozí TS**.



4.19 Vzdálenosti na podpěrných bodech s konzolou Čtyřvodič a UO PPN

Pouze pro jednotlivé podpěrné body, kde nelze upevnit SDOK pod ani nad nosným profilem UO a které nelze obejít uložení SDOK do země.

