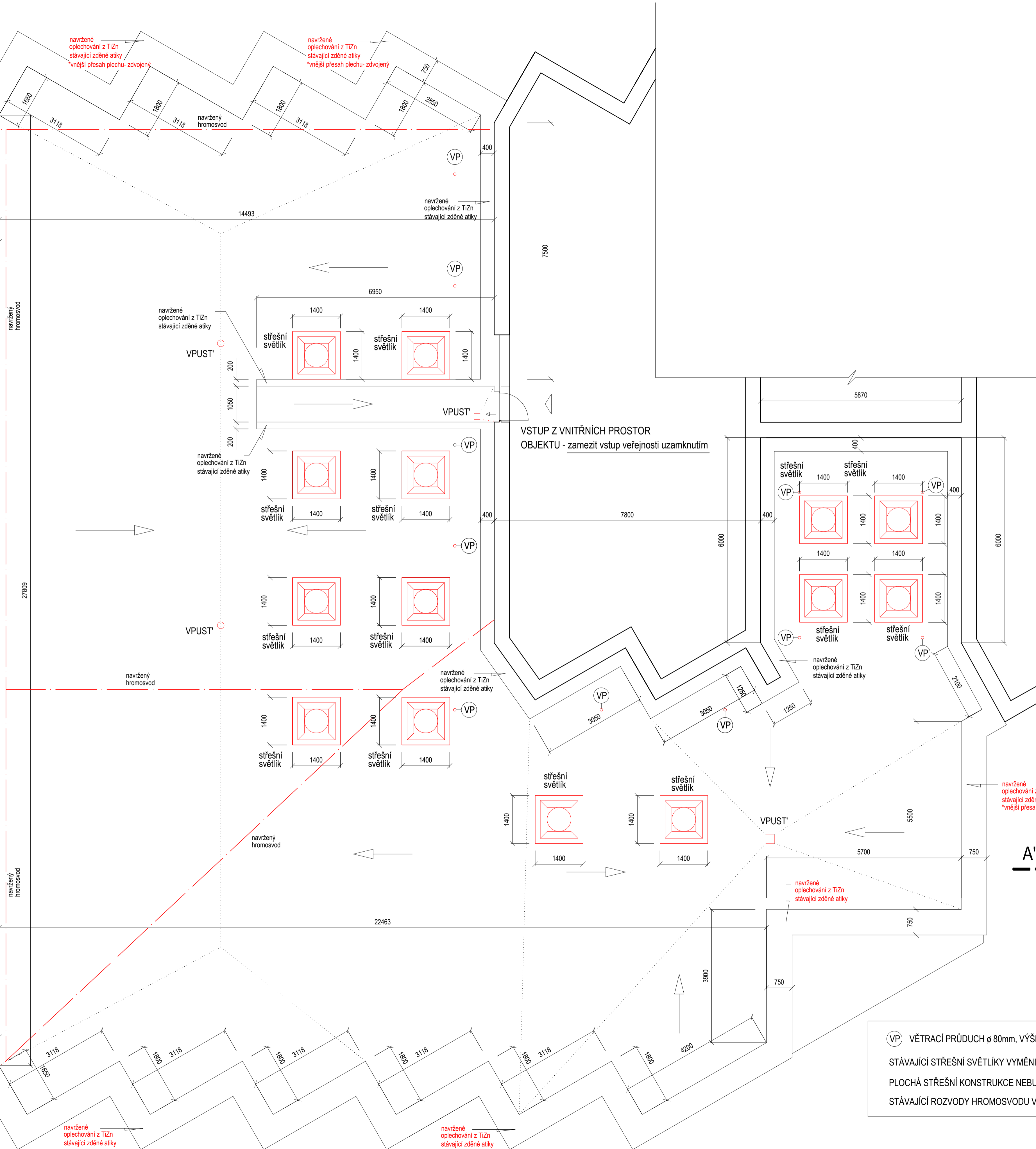


navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený

navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený

navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený

navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený



VSTUP Z VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU - zamezit vstup veřejnosti uzamknutím

VP VĚTRACÍ PRŮDUCH ϕ 80mm, VÝŠKY 400mm - 11KS
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY VYMĚNIT ZA NOVÁ
PLOCHÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NEBUDE OPATŘENA ZÁBRADLÍM
STÁVAJÍCÍ ROZVODY HROMOSVODU VYMĚNIT ZA NOVÉ ROZVODY DLE PLATNÝCH ČSN

navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený

navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený

navržené oplechování z TiZn stávající zděné atky *vnější přesah plechu- zdvojený