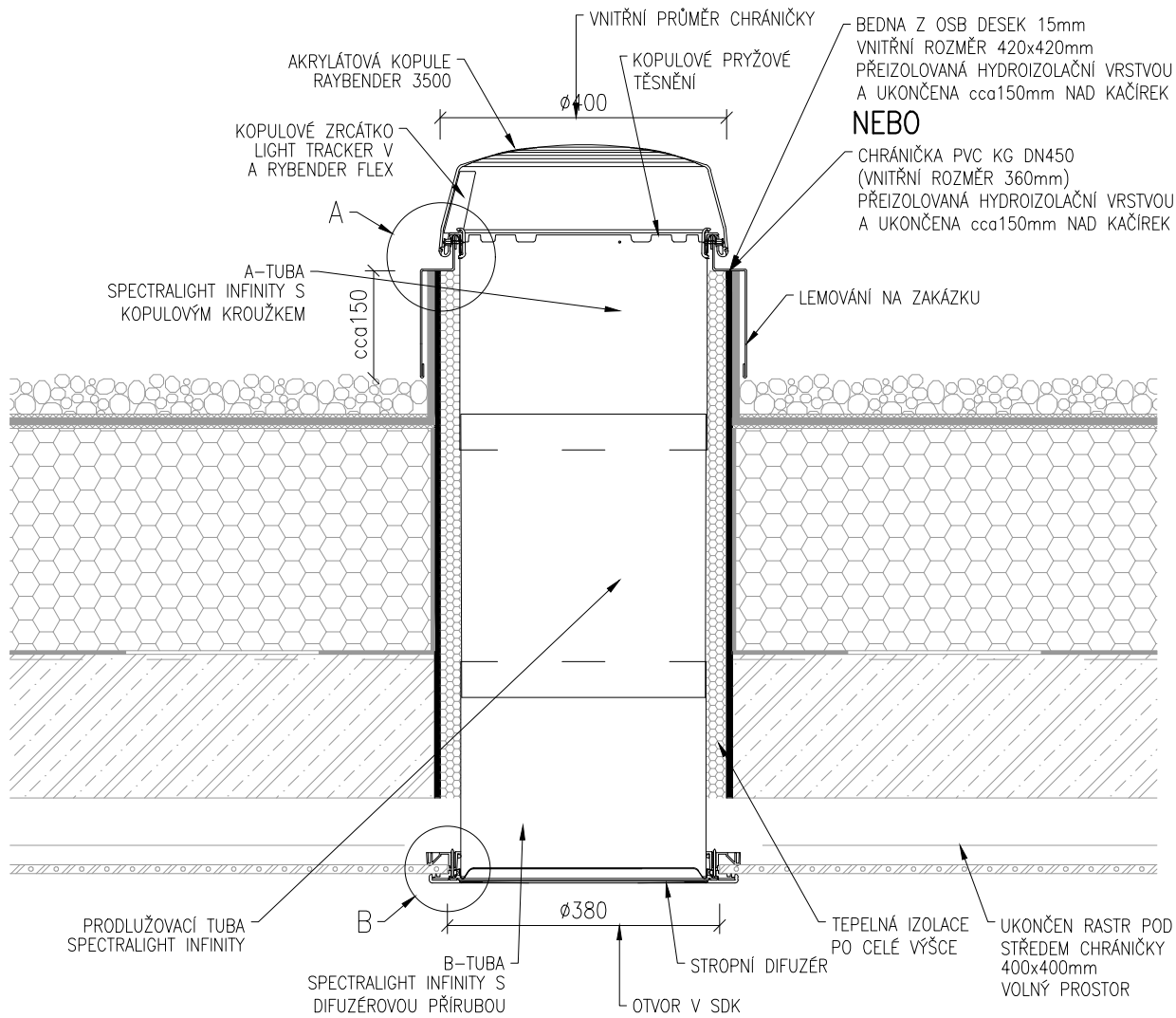
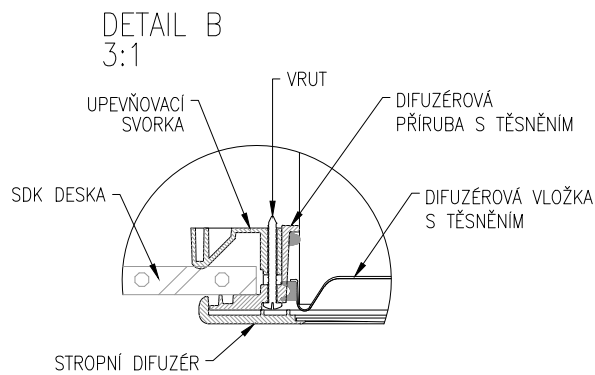
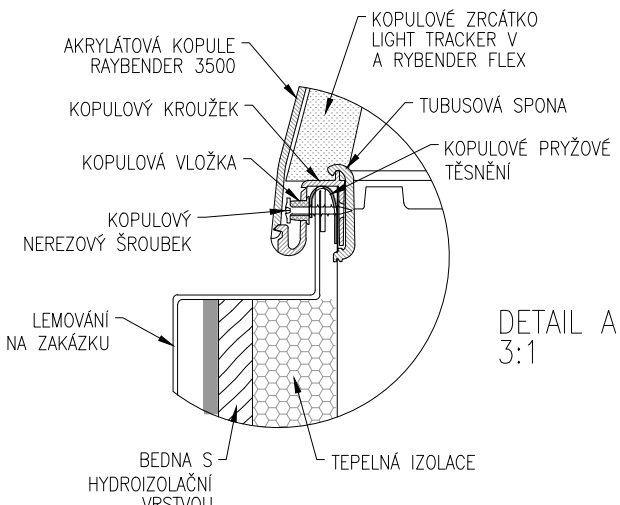
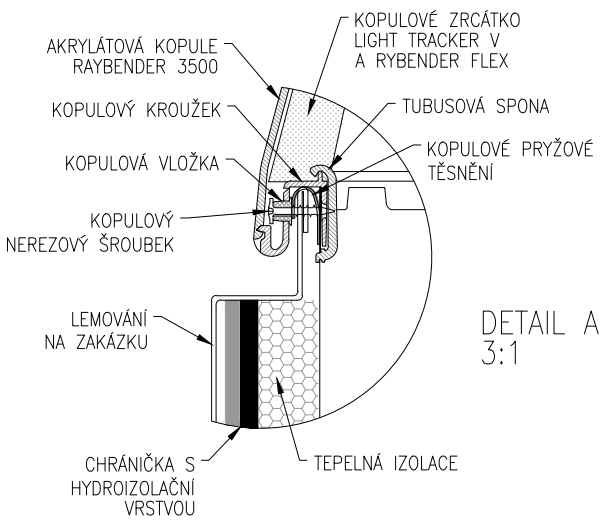


DETAIL SVĚTLOVOD – D 350mm



STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

OSAZENA CHRÁNIČKA KG DN450 (VNITŘNÍ ROZMĚR 400mm) OD SPODNÍ HRANY ŽB DESKY PŘES VŠECHNY VRSTVY STŘECHY A UKONČENY cca 150mm NAD POSLEDNÍ VRSTVU KRYTINY (KAČÍREK NEBO HYDROIZOLACE). K CHRÁNIČCE PŘÍVÉST VŠECHNY VRSTVY SKLADBY STŘECHY A PŘEIZOLOVAT HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU PO HORNÍ OKRAJ. V INTERIÉRU PROVEDEN SDK PODHLED – POD CHRÁNIČKOU NEPOVEDE ŽÁDNÝ RAST NEBO JINÁ PŘEKÁŽKA BRÁNÍCÍ VEDENÍ SVĚTLOVODU.

NEBO

OSAZENA BEDNA Z OSB DESEK 15mm VNITŘNÍ ROZMĚR 420x420mm OD DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU PŘES VŠECHNY VRSTVY STŘECHY A UKONČENY cca 150mm NAD POSLEDNÍ VRSTVU KRYTINY (KAČÍREK NEBO HYDROIZOLACE). K BEDNĚ PŘÍVÉST VŠECHNY VRSTVY SKLADBY STŘECHY A PŘEIZOLOVAT HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU PO HORNÍ OKRAJ. V INTERIÉRU PROVEDEN SDK PODHLED POUZE V MÍSTĚ POZICE SVĚTLOVODU. OSTATNÍ PROSTOR NEBUDE Z DŮVODU PŘÍSTUPNOSTI K PROPOJENÍ SVĚTLOVODU ZAKLOPEN.