

S8

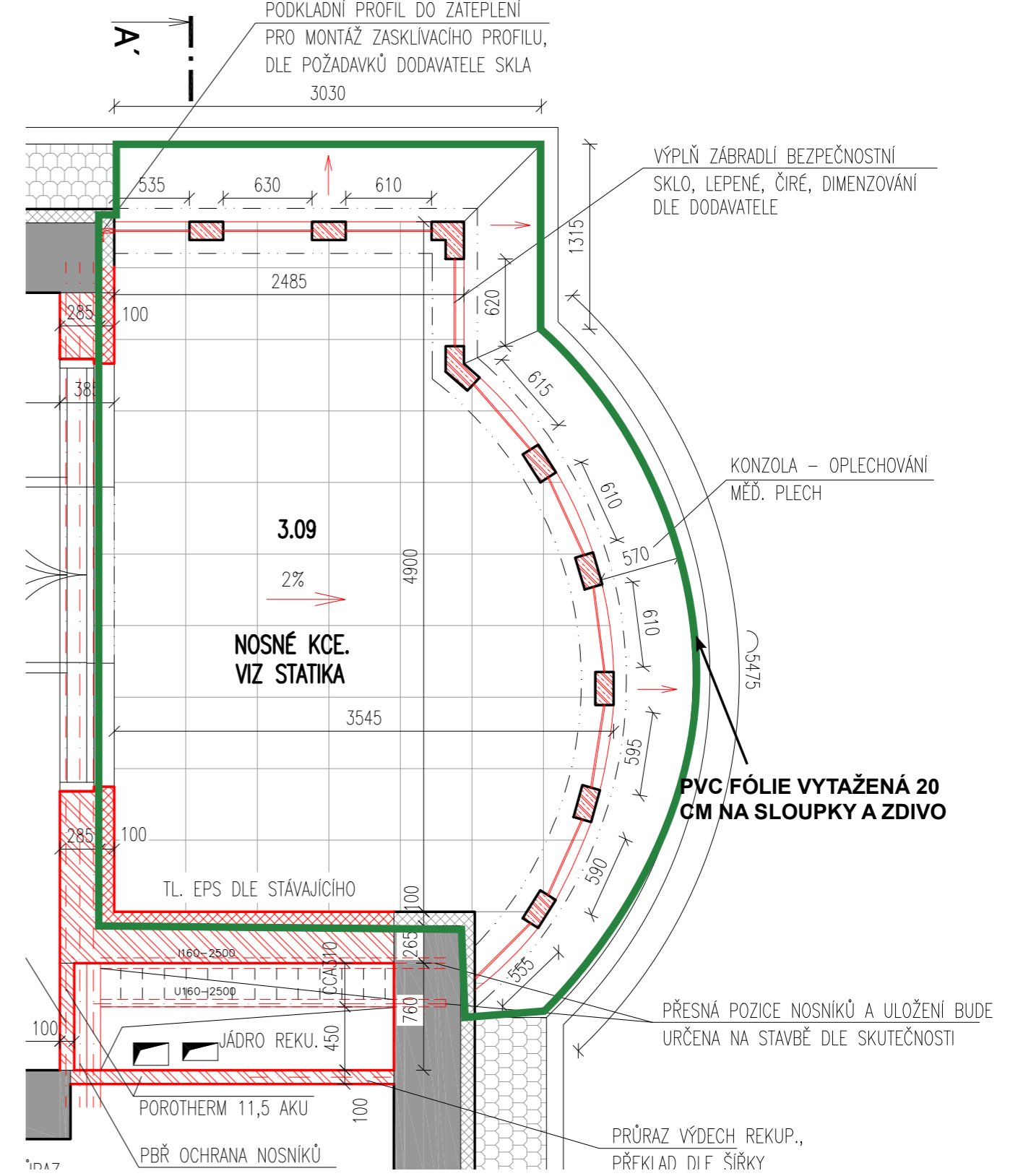
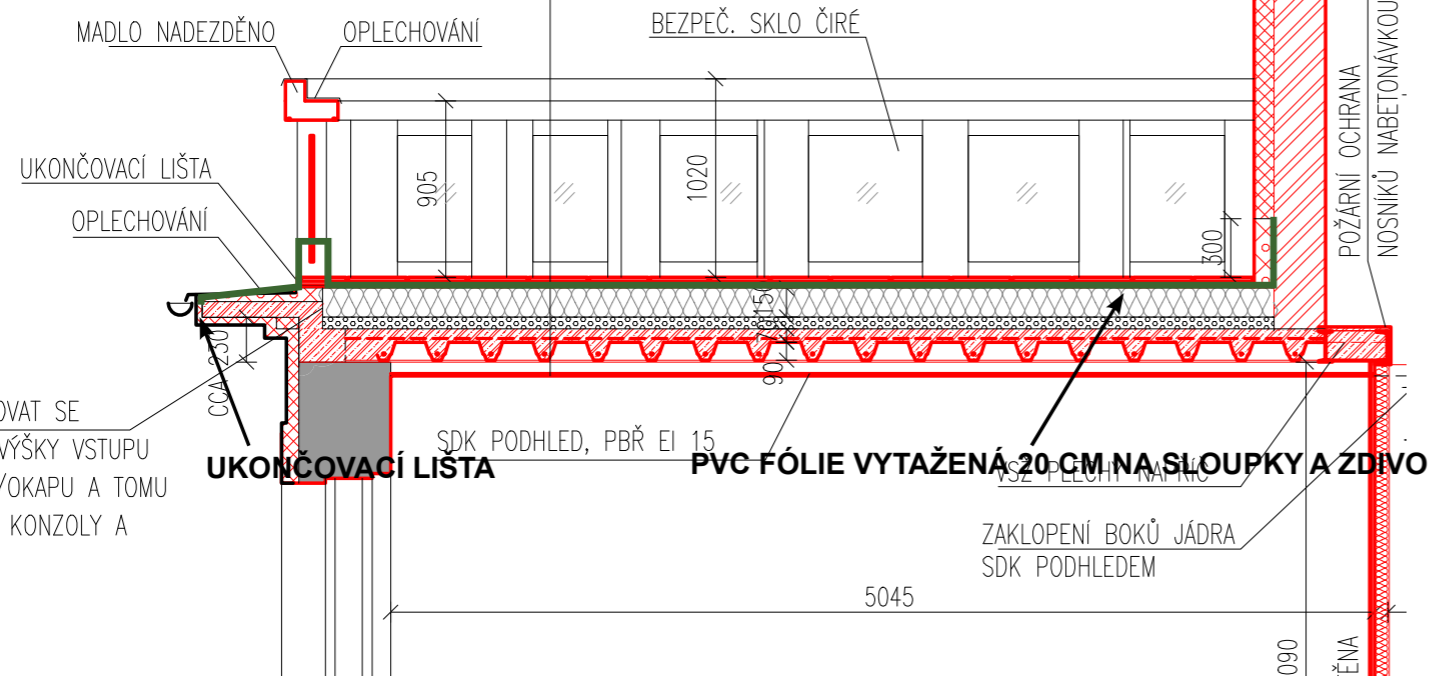
- KER.DLAŽBA, 20mm, NA TERČÍCH 30mm
- ČTVERCE Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE POD TERČE 3mm
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE, NAPŘ.DEKPLAN 77 NEBO 76 DLE ŘEŠENÍ
- DETAILU ŘÍMSY POŽADAVEK NA UV ODOLNOST. MOŽNO POUŽÍT I
- ASF.HYDRIZ. NAPŘ.ELASTODEK 40 S, PAK BUDE JINÁ PODKLADNÍ VRSTVA
- NA EPS
- SEPARAČNÍ FILTEK 300, 2,9mm
- TEP. IZOLACE EPS 200 S, 150mm
- PAROZÁBRANA, TYVEK VCL
- SPÁDOVÁ VRST. PORIMENT 20 - 100 mm
- BETON C20/25 70 mm NAD VLNOU, KARI SÍŤ Ø5/150xØ5/150
- PŘEKLÁDANÁ O JEDNO OKO,
- TRAPEZ. PLECH TR92/ 275, Ø10R a 310 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE AIRSTOP 1500 3MM, NUTNÁ TECHNOLOGICKÁ KÁZEŇ,
- ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ
- UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 50MM
- SÁDROKARTON, 12,5mm, PBŘ EI 15

VÝDECH REKUPERACE
BARVA DLE OSTATNÍCH
PRVKŮ STŘECHY, BUI
POTVRZENO ARCH.

4x LOKÁLNÍ PRŮSTUP
PODLAHOU PRO
REKUPERACI, ŘEŠENO
DLE SKUTEČNOSTI

SYSTÉMOVÉ
ZATEPLENÍ ETICS

POZOR ! ZKOORDINOVAT SE
STATIKOU. ZAMĚŘIT VÝŠKY VSTUPU
NA STŘECHU/ŘÍMSY/OKAPU A TOMU
PŘÍZPŮBIT VÝŠKU KONZOLY A
ODTOKU VODY



Na okraji terasy by měla být ukončovací lišta, kde se napojí PVC fólie.
Fólie bude vytaže u každého slouku cca 20cm a na zdi též 20cm.
Reálná podoba bude o trochu odlišná, hlavně u hrany sloupku.