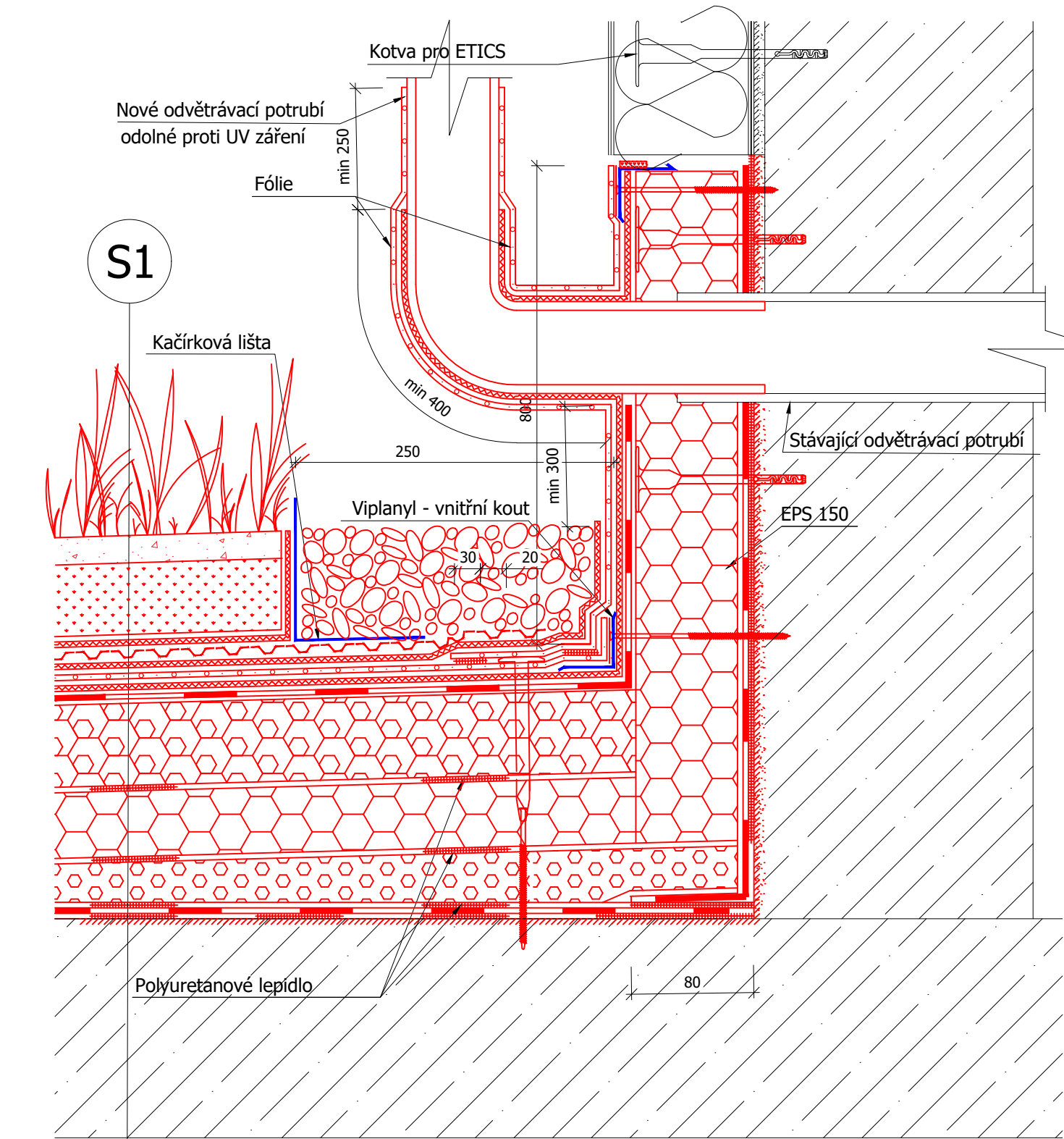
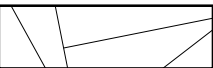











# Detail napojení odvětrávacího komínku na stěnu



## Legenda:

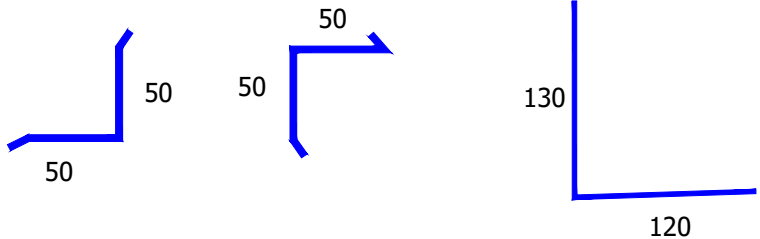
-  Stávající kce/povrchy
-  Nově řešené kce/povrchy

## Legenda materiálů:

-  Rozchodníková rohož S5
-  Substrát střešní extenzivní
-  Spádový klín z EPS izolace
-  Tepelná izolace EPS 150
-  Tepelná izolace EPS S uzavřenou povrchovou strukturou 150 kPa
-  Prané kamenivo Frakce 16-32mm
-  Železobeton
-  Tepelná izolace

Profily z poplastovaného plechu

Kačírková lišta



zodpovědný projektant	Ing. Michal Garláthy
hlavní projektant	Ing. Miloš Červený
vypracoval	Sabina Ševčíková
investor	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3, 601 28 Brno
místo stavby	U Vodárny 3032/2a, Královo Pole, 616 00 Brno Katastrální území Královo Pole Parcela 4767/464



VS-ingline, s.r.o.  
Družstevní 369  
664 43 Želešice

číslo paré \_\_\_\_\_

0,000-294,800 m n.m. B.p.V.

název zakázky

Rekonstrukce střešního pláště na  
objektu INTECH II

část projektové dokumentace

A - Stavební část

objektáž objektu SO / IO / PS

SO01 - Objekt INTECH II

název výkresu

Detail napojení odvětracího komínku na stěnu

stupeň zpracování

DPS

revize

00

měřítko

1:5

formát

3xA4

datum

08/2023

číslo výkresu

D.013