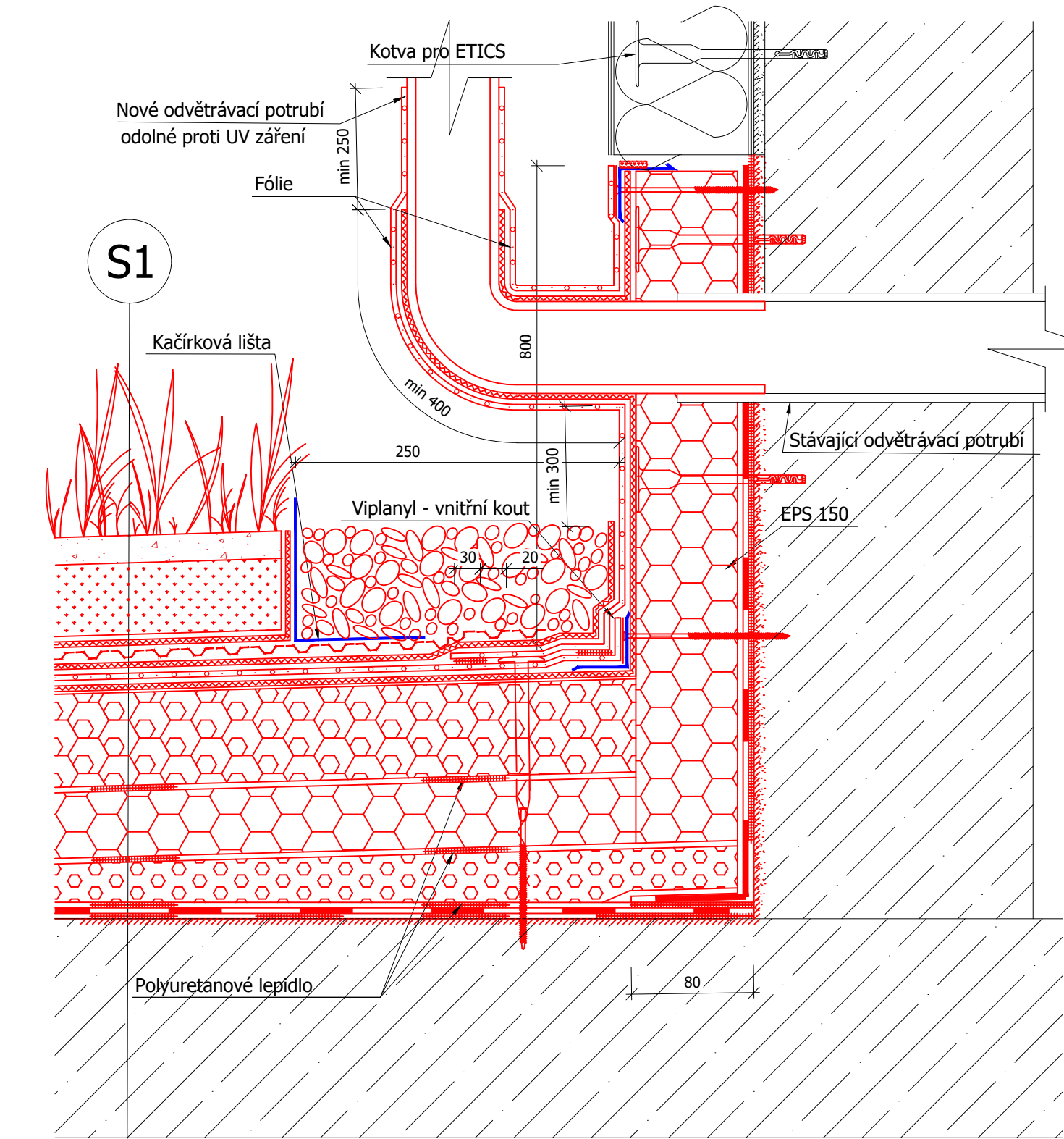


Detail napojení odvětrávacího komínku na stěnu



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

zodpovědný projektant	Ing. Michal Garláty
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 střechy na budově JIC-
INTECH 2**

část projektové dokumentace

A - Stavební část

objektáž objektu SO / IO / PS

SO01 - Objekt INTECH 2

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

Profily z poplastovaného plechu

Kačírková lišta

