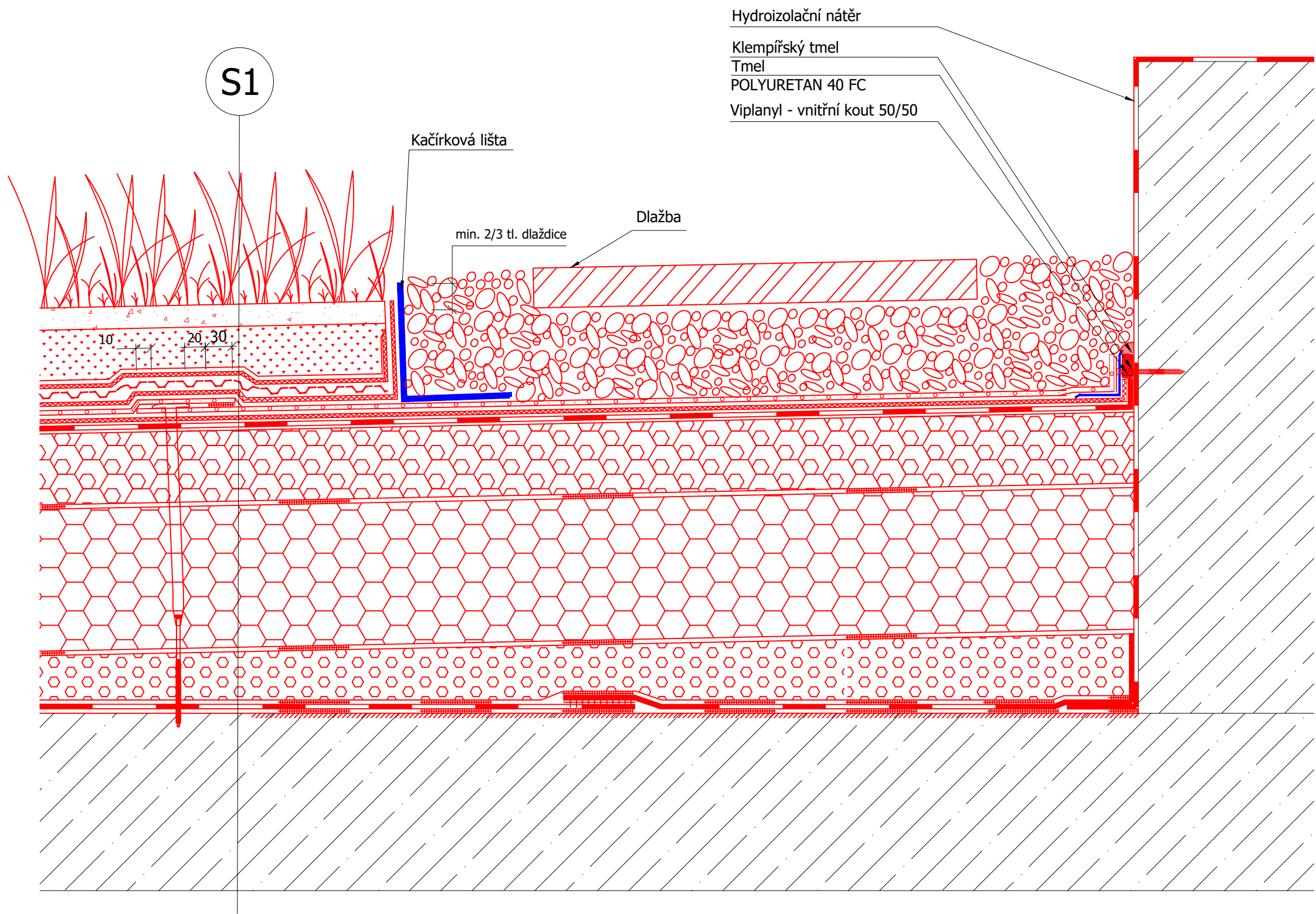


Detail platformy vzduchotechnické jednotky



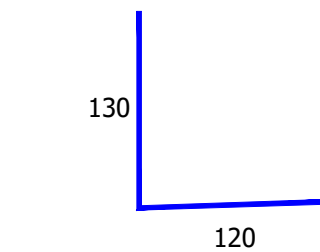
Legenda:

- Stávající kce/povrchy
- Nově řešené kce/povrchy

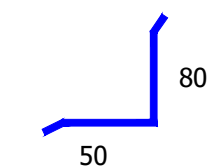
Legenda materiálů:

- 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

Kačirková lišta



Profily z poplastovaného plechu



Poznámka:

Odpojení vzduchotechniky a opětovné připojení provede JIC a zvednutí jednotky kvůli provedení hydroizilace provede zhotovitel stavby.

zodpovědný projektant	Ing. Michal Garláš
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 platformy vzduchotechnické jednotky

stupeň zpracování	revize	měřítko
DPS	00	1:5
formát	datum	číslo výkresu
3xA4	08/2023	D.010