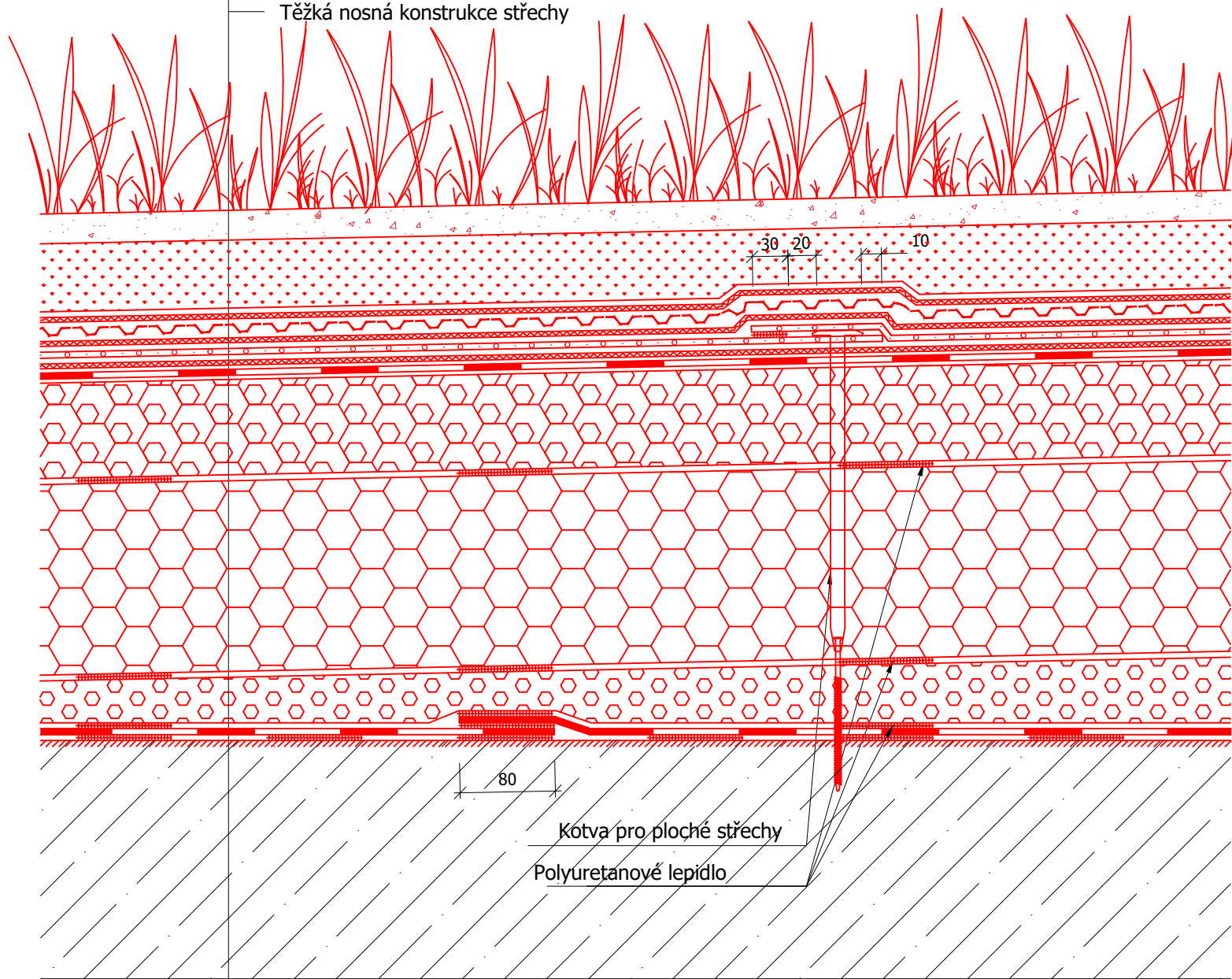


Detail skladby

S1

- Rozchodníková rohož S5
- Substrát střešní extenzivní
- Textilie
- Nopová fólie
- Textilie
- Fólie
- Textilie
- PVC folie 2x
- Tepelná izolace EPS s uzavřenou povrchovou strukturou 150kPa
- Polyuretanové lepidlo
- Tepelná izolace EPS 150
- Polyuretanové lepidlo
- Tepelná izolace EPS 150-SPÁDOVÉ KLÍNY
- Polyuretanové lepidlo
- Parozábrana
- Přípravný nátěr
- Těžká nosná konstrukce střechy

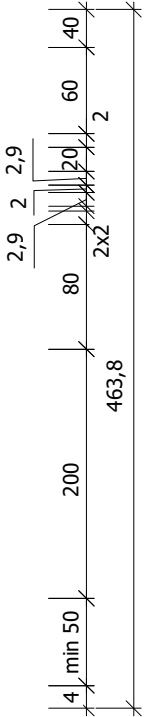


Legenda:

- 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
- Železobeton



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



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 skladby

stupeň zpracování

revize

měřítko

DPS

00

1:5

formát

datum

číslo výkresu

3x A4

08/2023

D.005