

# Detail skladby

S1

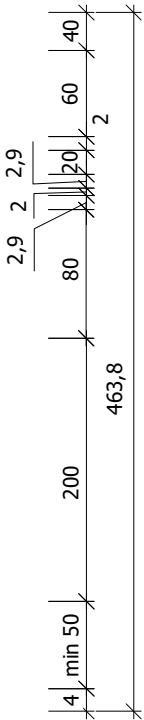
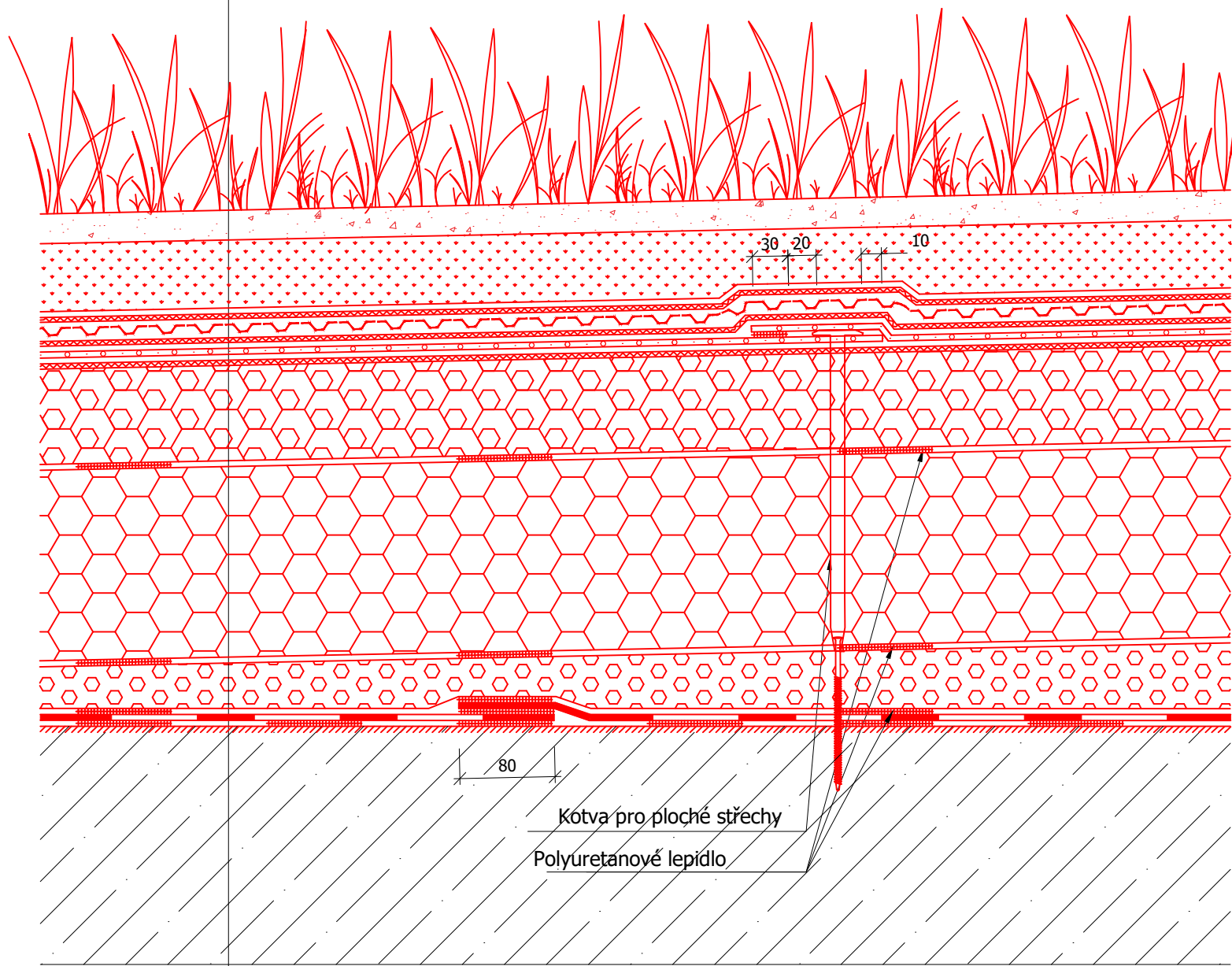
- Rozchodníková rohož S5
- Substrát střešní extenzivní
- Textilie
- Nopová fólie
- Textilie
- Fólie
- Textilie
- Tepelná izolace EPS s uzavřenou povrchovou strukturou 150kPa
- Polyuretanové lepidlo
- Tepelná izolace EPS 150
- Polyuretanové lepidlo
- Tepelná izolace EPS 150-SPÁDOVÉ KLÍNY
- Polyuretanové 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	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

objektů objektu SO / IO / PS

SO01 - Objekt INTECH 2

název výkresu

Detail skladby

stupeň zpracování

revize

měřítko

DPS

00

1:5

formát

datum

číslo výkresu

3x A4

08/2023

D.005