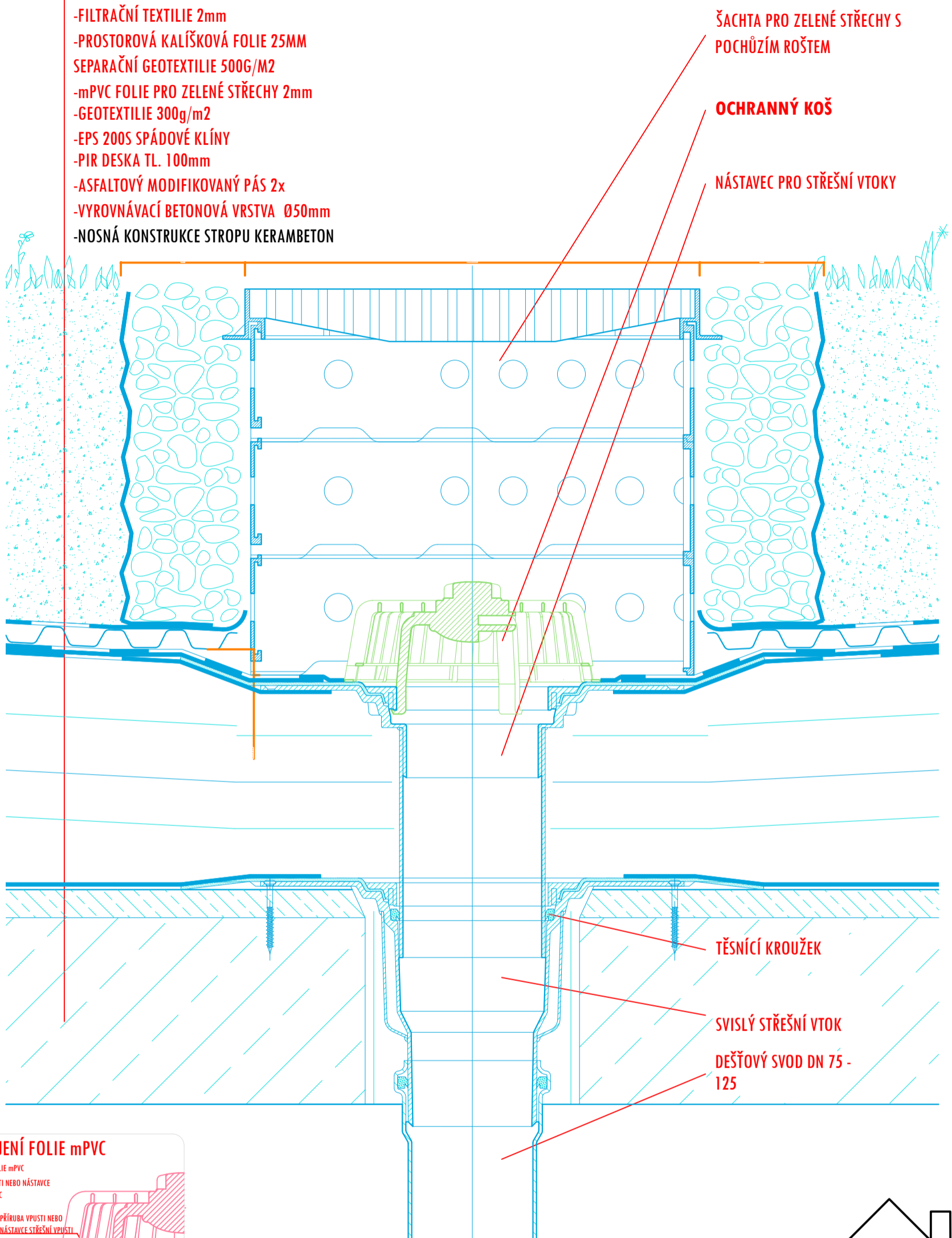
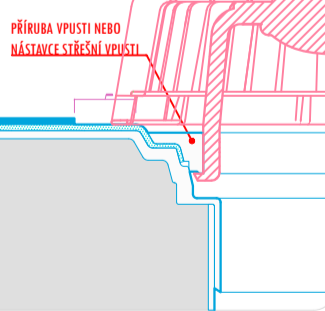


- PŘEDPĚSTOVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC 30-40mm
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY 60mm
- HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNA 50mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 2mm
- PROSTOROVÁ KALÍŠKOVÁ FOLIE 25MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M<sup>2</sup>
- mPVC FOLIE PRO ZELENÉ STŘECHY 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- EPS 200S SPÁDOVÉ KLÍNY
- PIR DESKA TL. 100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA Ø50mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU KERAMBETON



#### DETAL NAPOPENÍ FOLIE mPVC

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC



**Projekční kancelář INFOHome**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Martin Lichvář-ČKAIT1102774

PROJEKTANT:

Ing. Marek Zygula

VYPRACOVAL:

Ing. Adam Kupčík

SÍDLO:

Vodárenská 5, 747 07 Opava

KANCELÁŘ:

Krnovská 110, Opava 746 01

IČ: 66720028

Investor: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Místo stavby: Rolnická 1550/24, Kateřinky, 74705 Opava

PROJEKT:

**SENIOR CENTRUM - ROLNICKÁ 24 - TERASA**

DATUM:

12/2022

FORMÁT:

A4

STUPEŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

1:10

KOPIE:

ČÍSLO VÝKRESU:

**D1.1-b12**

#### POZNÁMKA

PRŮMER VPUSTĚ DN125 - NUTNO OVĚŘIT PRŮMĚR

KANALIZACE PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍH VPUSTÍ PRŮMĚR

POTRUBÍ, DÁLE BUDÉ PROVEDANA KONTROLA STAVU

KANALIZACE POMOCÍ KAMERY