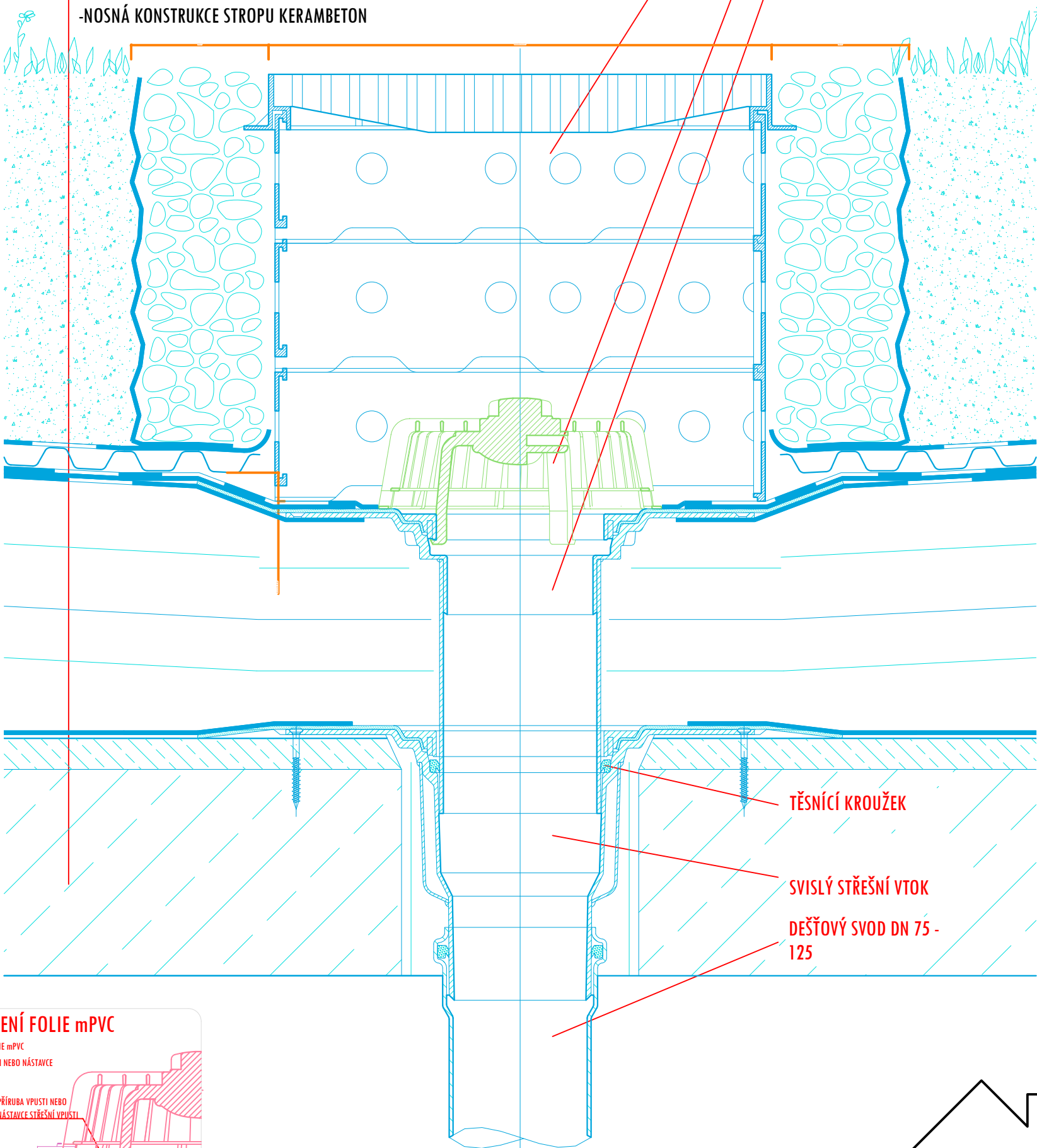


- PŘEDPĚSTOVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC 30-40mm
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY 60mm
- HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNA 50mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 2mm
- PROSTOROVÁ KALÍŠKOVÁ FOLIE 25MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2
- mPVC FOLIE PRO ZELENÉ STŘECHY 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- EPS 200S SPÁDOVÉ KLÍNY
- PIR DESKA TL. 100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA Ø50mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU KERAMBETON

ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S  
POCHŮZÍM ROŠTEM

OCHRANNÝ KOŠ

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOKY



#### DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC

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

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO  
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Projekční kancelář **INFOhome**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Martin Lichvár-ČKAIT1102774

PROJEKTANT:

Ing. Marek Zygula

VYPRACOVAL:

Ing. Adam Kupčík

SÍDLLO:

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

NÁZEV VÝKRESU:

DETAIL - JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZELENÁ STŘECHA

DATUM: 12/2022

FORMÁT: A4

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:10

KOPIE:

ČÍSLO VÝKRESU:

D1.1-b12

## POZNÁMKA

PRŮMĚR VPUSTĚ DN125 - NUTNO OVĚŘIT PRŮMĚR  
KANALIZACE PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH VPUSTÍ PRŮMĚR  
POTRUBÍ, DÁLE BUDE PROVEDANA KONTROLA STAVU  
KANALIZACE POMOCÍ KAMERY