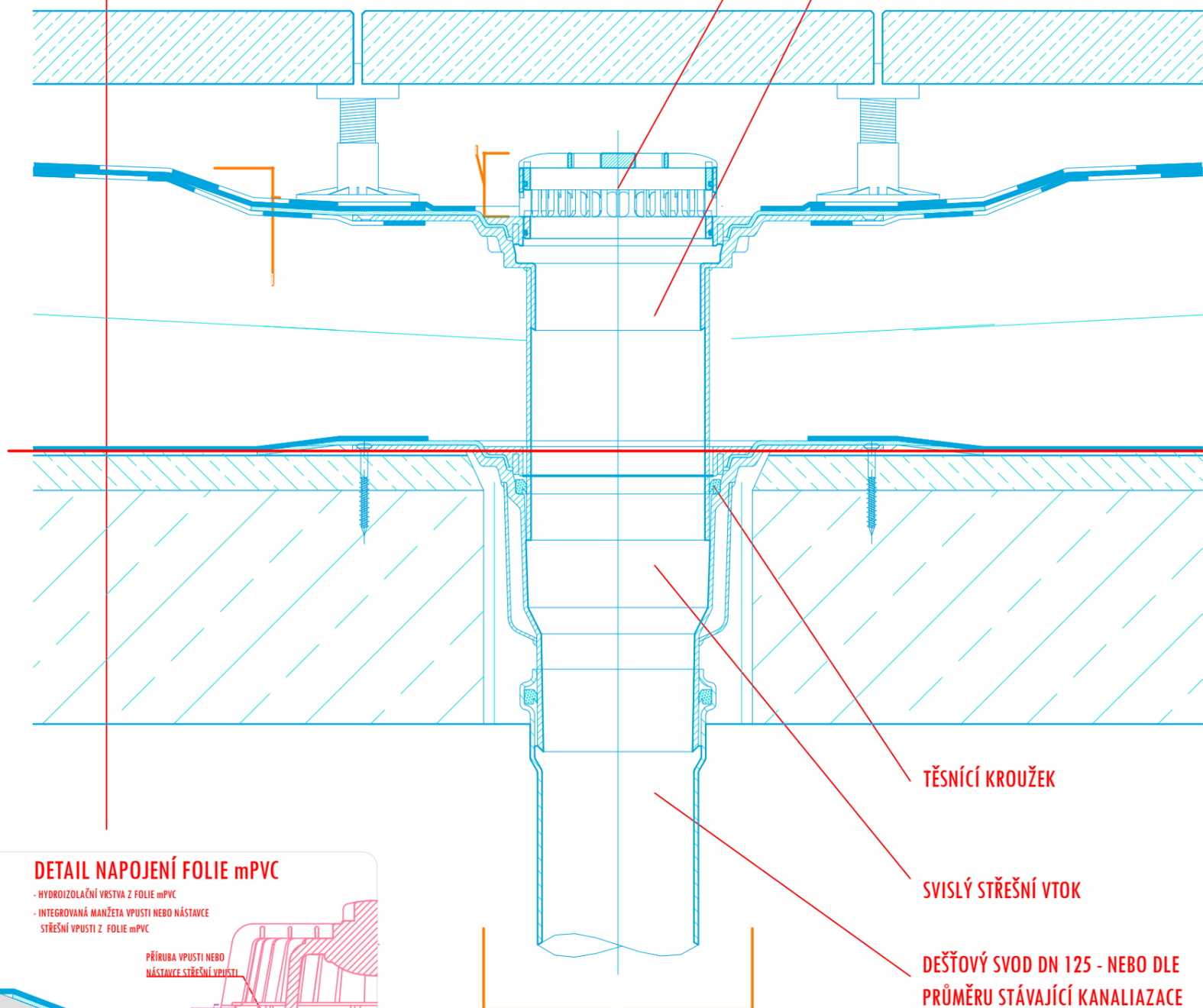


- DLAŽBA BETONOVÁ ČTVERCE 500x500x50mm
- REKTIFIKOVATELNÉ TERČE
- mPVC FÓLIE 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- SPÁDOVÉ KLÍNY 1%
- PIR PANEL TL.100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA Ø50mm
- BETONOVÁ MAZANINA NEZNÁMÉ TLOUŠŤKY
- SKLADBA NEZNÁMÁ
- HURDISKY + I PROFILY

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTENÍ

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOKY



TĚSNÍCÍ KROUŽEK

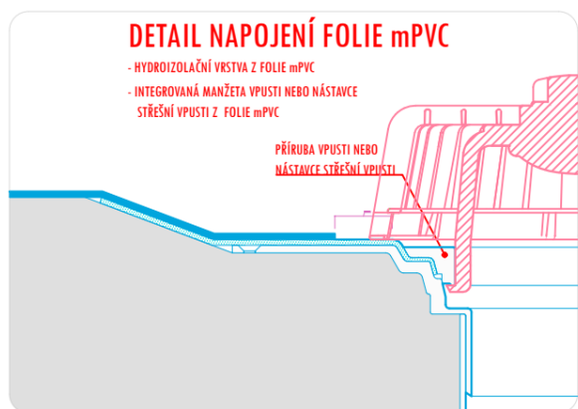
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK

DEŠŤOVÝ SVOD DN 125 - NEBO DLE PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

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

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

NÁZEV VÝKRESU:

DETAIL - JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH

DATUM: 12/2022

FORMÁT: A4

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:10

KOPIE:

ČÍSLO VÝKRESU:

D1.1-b11

POZNÁMKA

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