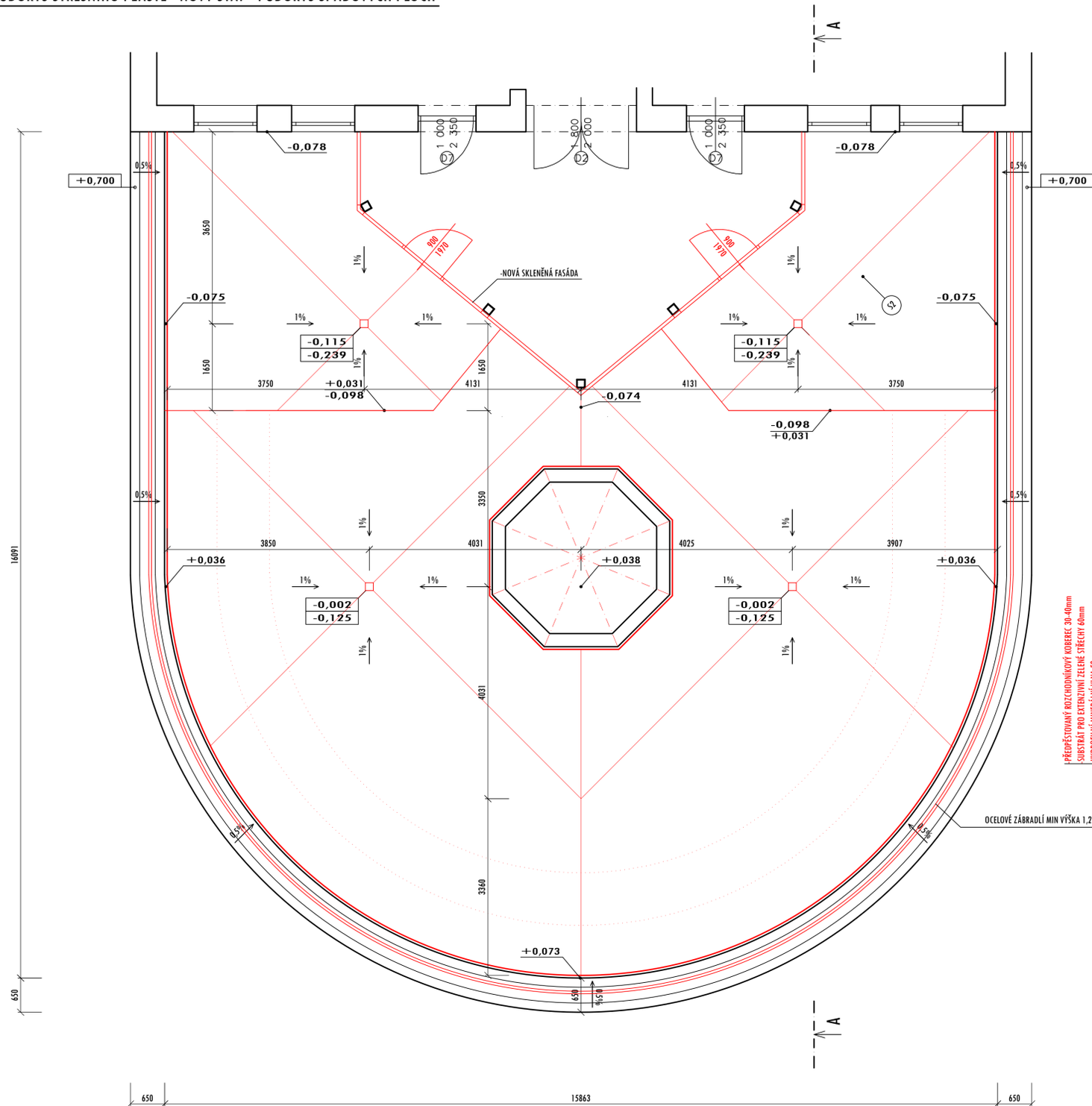
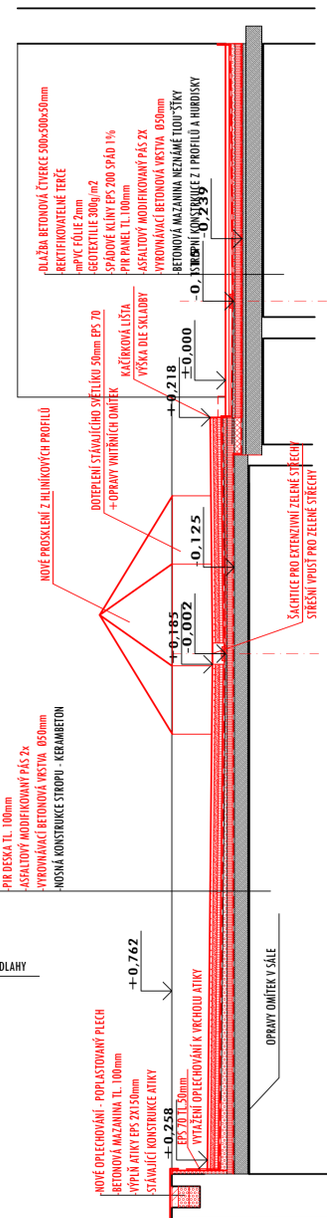


PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ STAV - PŮDORYS SPÁDOVÝCH PLOCH



PŘEDPŘÍSTAVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK 30-40mm
 SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENE STŘECHY 60mm
 HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNĚNÁ 50mm
 FILTRAČNÍ TEXTILIE 2mm
 PROSTOROVÁ KALÍŠKOVÁ FOLIE ZSMK
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2
 mPVC FÓLIE PRO ZELENE STŘECHY 2mm
 GEOTEXTILIE 300g/m2
 EPS 200S SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 1%
 PIR DESKA TL. 100mm
 ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
 VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA 050mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO TERAS - KERABETON

NOVÉ OPLEČOVÁNÍ - POPRASTOVANÝ PLECH
 BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
 VÝPŘEŽEK EPS 200 50mm
 STANČNÍ KONSTRUKCE ATIKY
 VÝTAŽNÍ OPLEČOVÁNÍ K VÝKLOU ATIKY
 TL. 50mm
 VÝŠKA DLE SKLADBY
 OPRÁVY OMÍTKY SÁLE



ZÁKLADNÍ INFORMACE

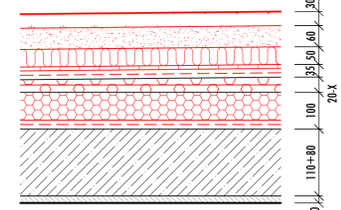
- PLOCHA STŘECHY 199 m²
- DÉLKA ATIKY: 42 m
- DÉLKA STĚNY: 7,4 m
- DÉLKA ZIMNÍ ZAHRADY: 14,1 m

POZNÁMKA

- JAKO HYDROIZOLACE BALKÓNŮ JE POUŽITA SKLADBA Z PVC FÓLIE S KLASIFIKAČNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Broof (T3).
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM JE ZATÍŽEN POCHOZÍ BETONOVOU DLAŽBOU 500x500x50mm NA REKTIFIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH.
- STŘEŠNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZATEPLENÍ I HYDROIZOLACE) MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA KOTVENÍ NA SÁNÍ VĚTRU DLE ČSN EN 1991-1-4 eurokód 1, zóna 1-4 obecné zatížení.
- NUTNO PROVĚST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY NA STÁVAJÍCÍM ŽR. DLE KOTVENÍHO PLÁNU.
- VEŠKERÉ DETAILY A PROVEDENÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU PROVÁDĚT DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem.
- ROZMĚRY KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VÝROBU ZAMĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU VYROBENY DLE Norem ČSN 73 1901
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ ROZP. PO ŽP. OOPP A VEŠKERÝCH PŘÍSLUŠNÝCH Norem A VYHLÁŠEK.

S1 SKLADBA - ZELENE STŘECHY

- PŘEDPŘÍSTAVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK 30-40mm
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENE STŘECHY 60mm
- HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNĚNÁ 50mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 2mm
- PROSTOROVÁ KALÍŠKOVÁ FOLIE ZSMK
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2
- mPVC FÓLIE PRO ZELENE STŘECHY 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- EPS 200S SPÁDOVÉ KLÍNY
- PIR DESKA TL. 100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA 050mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO TERAS - KERABETON



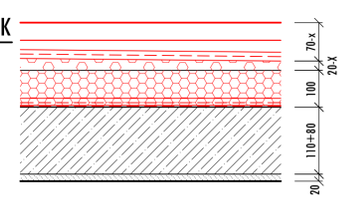
S2 SKLADBA - POCHOZÍ STŘECHY-TERASA

- DLAŽBA BETONOVÁ ČTYŘEC 500x500x50mm
- REKTIFIKOVATELNÉ TERČE
- mPVC FÓLIE 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- SPÁDOVÉ KLÍNY 1%
- PIR PANEL TL. 100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA 050mm
- BETONOVÁ MAZANINA NEZNAMÉ TLOUŠTKY
- SKLADBA NEZNAMÁ
- HURDISKY + 1 PROFILY



S3 SKLADBA - POCHOZÍ STŘECHY - CHODNÍČEK

- TERASOVÉ PRKNO WPC
- PODKLADNÍ ROŠT
- REKTIFIKOVATELNÉ TERČE
- mPVC FÓLIE 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- EPS 200S SPÁDOVÉ KLÍNY
- PIR DESKA TL. 100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA 050mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO TERAS - KERABETON



POZNÁMKA

SKLADBY VYCHÁZÍ Z PROVEDENÝCH ANALÝZ FIRMY GADES solution - MOCNOST JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MATERIÁLU SE MOHOU LIŠIT. SŇDA V OBLASTI POCHOZÍ DLAŽBY NEBYLA PROVEDENA SKRZ CELOU KONSTRUKCI - ČÁST SKLADBY JE NEZNAMÁ - NUTNO OVĚRIT PŘI DEMONTÁŽÍCH

±0,000 = 256,05 m n. m. 8px

Projekční kancelář **INFOHome**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 Ing. Martin Lichvár-ČKAIT1102774
 PROJEKTANT:
 Ing. Marek Zygala
 VYPRACOVAL:
 Ing. Adam Kupčik
 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:
 PŮDORYS 2.NP - TERASA - NOVÝ STAV
 PŮDORYS SPÁDOVÝCH PLOCH

DATUM: 12/2022
 FORMÁT: A1
 STUPEŇ: PPS
 MĚŘÍTKO: 1:50
 KOPIE:
 ČÍSLO VÝKRESU:
D1.1-b3