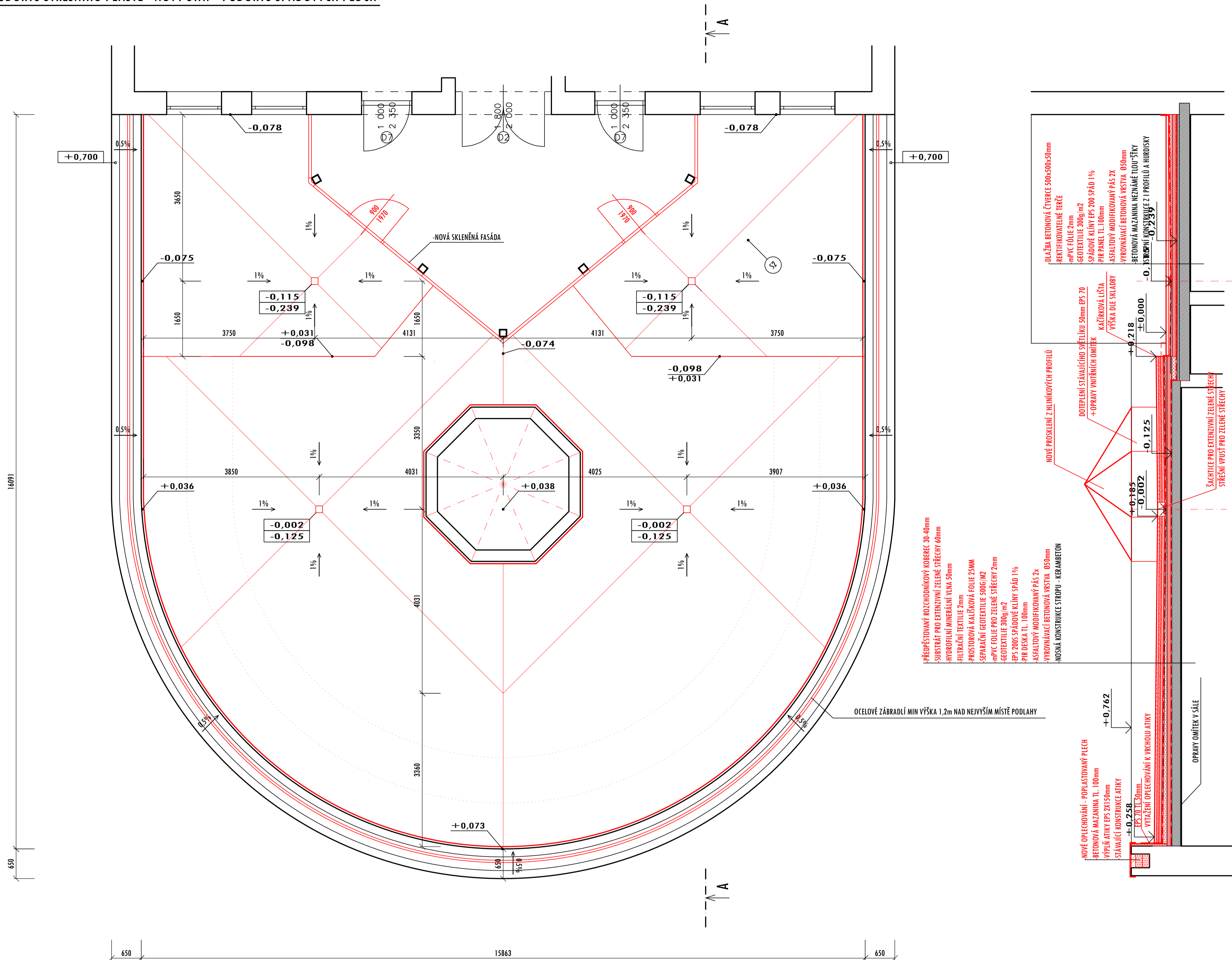


PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ STAV - PŮDORYS SPÁDOVÝCH PLOCH



ZÁKLADNÍ INFORMACE

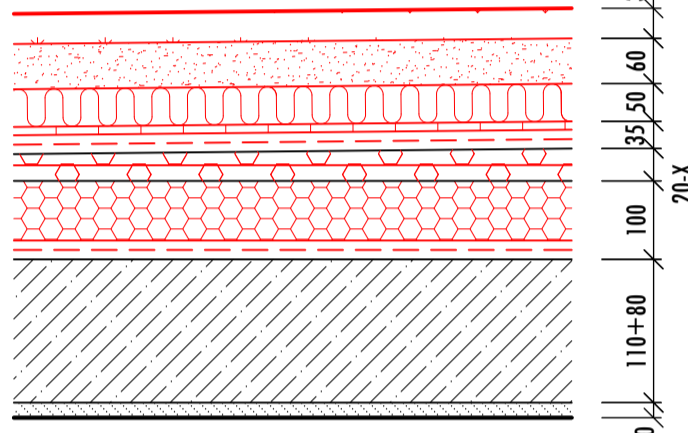
· PLOCHA STŘECHY	199	m ²
· DÉLKA ATKY:	42	m
· DÉLKA STĚNY:	7,4	m
· DÉLKA ZIMNÍ ZAHRADY:	14,1	m

POZNÁMKA

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

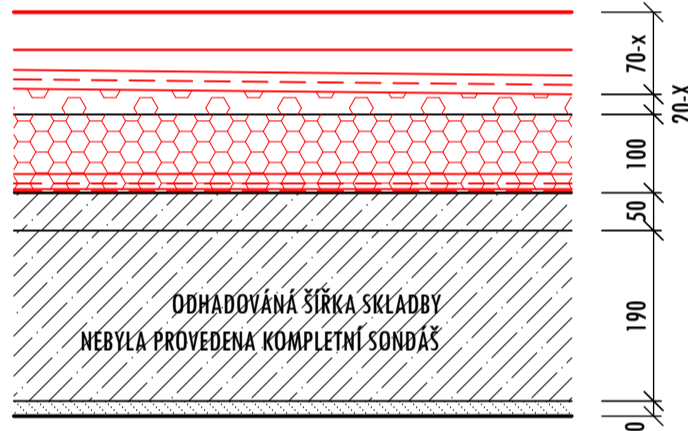
S1 SKLADBA - ZELENE STŘECHY

- PŘEDPŘSTAVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEC 30-40mm
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENE STŘECHY 60mm
- HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLN 50mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 2mm
- PROSTOROVÁ KALÍŠKOVÁ FOLIE ZSMM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m²
- mPVC FOLIE 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 STROPU - KERAMBEON



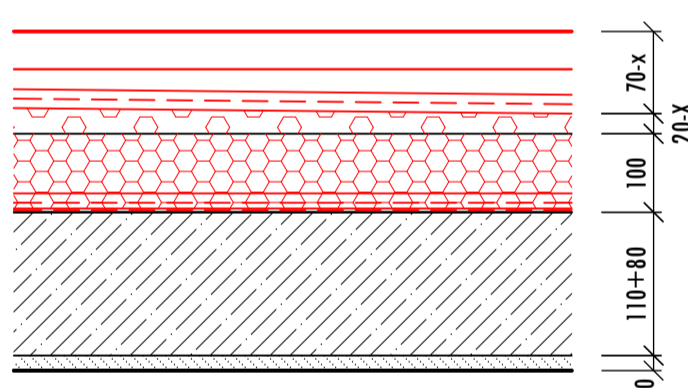
S2 SKLADBA - POCHOZÍ STŘECHY-TERASA

- 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 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 STROPU - KERAMBEON



POZNÁMKA

SKLADBY VYCHÁZÍ PROVEDENÝCH ANALÝZ FIRMY GADES solution - MOCNOST JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MATERIÁLU SE MOHOU LIŠIT. SONDA 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	Investor: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava	DATUM: 12/2022
PROJEKTANT: Ing. Marek Zygala	Místo stavby: Rolnická 1550/24, Kateřinky, 74705 Opava	FORMÁT: A1
VYPRACOVAL: Ing. Adam Kupčík	PROJEKT: SENIOR CENTRUM - ROLNICKÁ 24 - TERASA	STUPEŇ: PDPS
ŠÍDLO: Vodárenská 5, 747 07 Opava	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - TERASA - NOVÝ STAV PŮDORYS SPÁDOVÝCH PLOCH	MĚŘÍTKO: 1:50
KANCELÁŘ: Krnovská 110, Opava 746 01 IČ: 66720028		KOPIE:
		ČÍSLO VÝKRESU: D1.1-b3