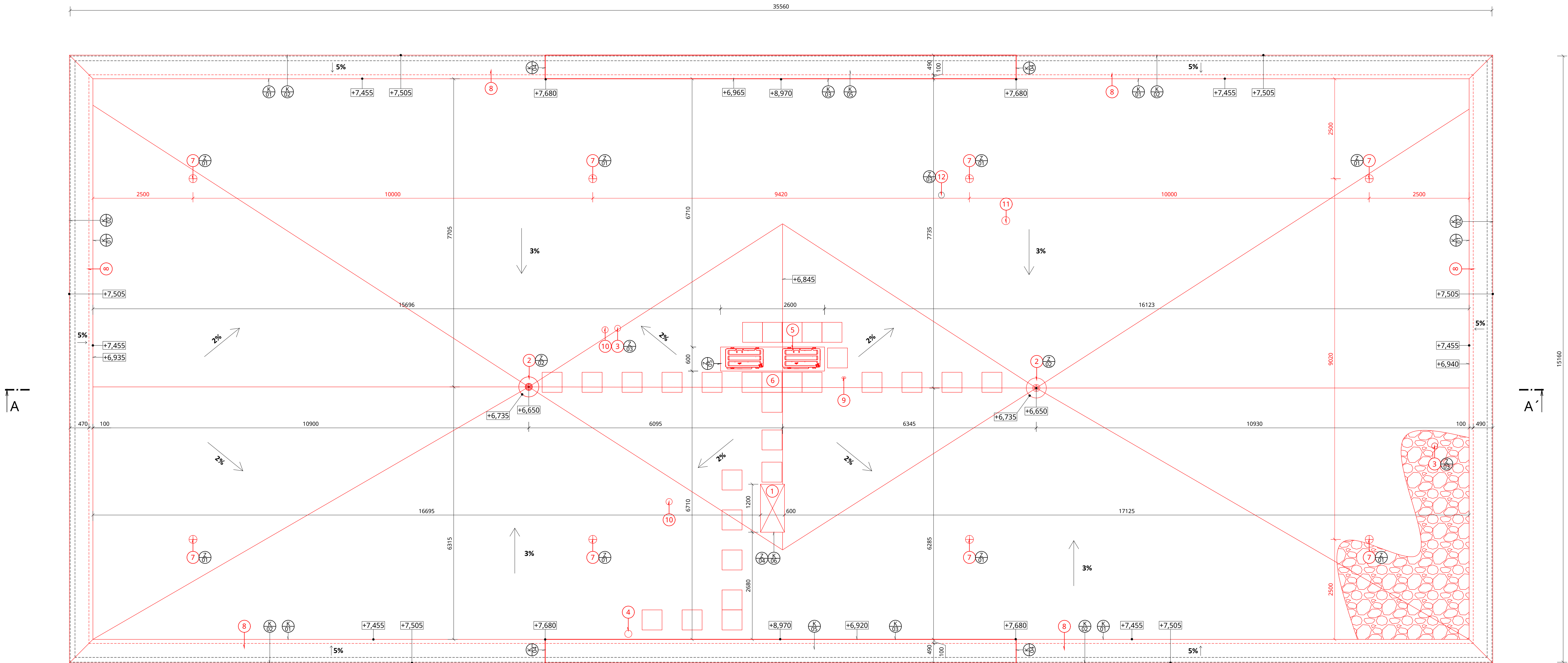
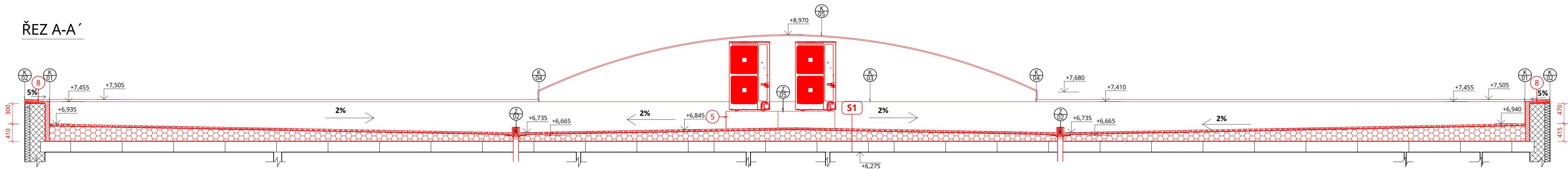


PŮDORYS STŘECHY



ŘEZ A-A'



LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x1200 mm, RÁM Z VÍCEKOMOROVÉHO PVC PROFILU VYPLNĚNÝ TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM $U_w=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTEVŘENÉ KŘÍDLA 60° S PLYNOVÝMI PÍSTY. Z VNITŘNÍ STRANY PŮDNÍ SCHODY 500x700 mm, DĚLKA ŽEBŘÍKU 3 m. STÁVAJÍCÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU OPĚTOVNĚ ZAMĚRIT. NESROVNALOSTI V ROZMĚRECH VYŘEŠIT VYZTUŽNÝM OCELOVÝM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM PROFILEM. STŘEŠNÍ VÝLEZ VE SKLADBĚ STŘECHY NADSTAVIT 3 VÝLEZOVÝMI PROFILY VÝŠKY 150 mm.
- STŘEŠNÍ VTKY DN 125, INTEGROVANÁ MANŽETA Z ASFALTOVÉHO PÁSU, MECHANICKY KOTVENA + NÁSTAVEC S INTEGROVANOU MANŽETOU Z FÓLIE NA BÁŽI PVC-P, MECHANICKY KOTVEN + OCHRANNÝ KOŠ
- SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, POTRUBÍ ODOLNÉ VČÍU UV ŽÁŘENÍ VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY, BARVA BÍLÁ, INTEGROVANÁ MANŽETA Z FÓLIE NA BÁŽI PVC-P, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PROSTUPU PAROZÁBRANOU DN 125 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, MECHANICKY KOTVENO
- NOVĚ OSAZENÁ ANTÉNA NA ATIKOVOU STĚNU OBLOUKU
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA OCELOVÉM PROFILU 2x500x1000x400 mm NAD HYDROIZOLACÍ STŘECHY. UMÍSTĚNÝ 7,5 M OD ATIKOVÉ HRANY.
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm PRO VYZNAČENÍ POCHOZÍ TRASY NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM Z KOTVÍČÍCH BODŮ DO PREFABRIKOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ. ROZNAŠEČÍ DESKA 200x200 mm, VÝŠKY 600 mm. KOTVÍČÍ BOD S OKEM Z NEREZ OCELI BUDE OPATŘEN PVC UZAVŘENÝM KRUHOVÝM NÁVLEKEM PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY KONSTRUKCE.
- SPÁDOVÁNÍ ATIK BUDE PROVEDENO ZE SERÍZNUTÉHO EPS VE SPÁDU 5% A OSB DESKY TL 25 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA Z MĚKČENÉHO PVC SE SYSTÉMOVÝMI PRVKY. ZAKONČENO ZÁVĚTRNOU LIŠTOU. EPS BUDE OPATŘENO VYZTUŽENOU LEPÍČÍ STĚRKOU SE SÍŤOVINOU.
- VÝUSTĚNÍ CHLADIVOVÉHO POTRUBÍ, NUTNÝ NOVÝ OTVOR VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI O PRŮMĚRU CCA 50 mm. PROSTUP BUDE OPRAČOVÁN MANŽETOU Z FÓLIE NA BÁŽI PVC-P, U PAROZÁBRANY BUDE ODVOD ZAPRAVEN POMOCÍ MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU.
- VÝUSTĚNÍ ODVODU VZT HYGIENICKÝCH PROSTOR, NUTNÝ NOVÝ OTVOR VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI O PRŮMĚRU 160 mm. POTRUBÍ BUDE OPRAČOVÁN MANŽETOU Z FÓLIE NA BÁŽI PVC-P, U PAROZÁBRANY BUDE ODVOD ZAPRAVEN POMOCÍ MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- VÝUSTĚNÍ ODVODU VZT HYGIENICKÝCH PROSTOR, NUTNÝ NOVÝ OTVOR VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI O PRŮMĚRU 200 mm. POTRUBÍ BUDE OPRAČOVÁN MANŽETOU Z FÓLIE NA BÁŽI PVC-P, U PAROZÁBRANY BUDE ODVOD ZAPRAVEN POMOCÍ MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- NOVÝ OTVOR PRO SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, POTRUBÍ ODOLNÉ VČÍU UV ŽÁŘENÍ VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY, BARVA BÍLÁ, INTEGROVANÁ MANŽETA Z FÓLIE NA BÁŽI PVC-P, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PROSTUPU PAROZÁBRANOU DN 125 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, MECHANICKY KOTVENO. NUTNÝ NOVÝ OTVOR VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI O PRŮMĚRU 125 mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDÍVO Z PANELŮ A PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE DESKY COPRIX + MINERÁLNÍCH DESEK
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, SPÁD 3%, MINIMÁLNÍ VÝŠKA U VTKŮ 160 mm, ROZRAŽECÍ KLÍNY VE SPÁDU 2%
- TEPELNÁ IZOLACE ATIKY EPS 100 TL 100 mm
- KAČÍREK TL 50 mm

S1 NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- KAČÍREK TL 50 mm
- HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNÝM ROUNEM, PŘÍTIŽENO TL 2 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 g/m² TL 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, SPÁD 2%, $\lambda = 0,037 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ TL 160-535 mm
- SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY 200 g/m², BODOVĚ NATAVENO TL 4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ EMULZE TL 250 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V PLÁŠTI BUDOVY BUDOU PONECHÁNY. NOVOU SKLADBŮ A OPRAČOVÁNÍM PAROTĚSNOU VRSTVOU SE Z VNITŘNÍ STRANY ZASLEPÍ. PŘI PŘÍPADNĚ OPRAVĚ FASÁDY MOHOU BÝT ODSTRANĚNÝ.
- V RÁMCÍ SILNOPROUDU SE PROVEDE NOVÁ PLOŠNÁ OCHRANA PŘED BLESKEM, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SVODY A UZEMNĚNÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ.
- VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI BUDOU ZABETONOVÁNY VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ, PŘEDEVŠÍM PO ODSTRANĚNÍ VZT A KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ.
- VEŠKERÉ DN PRVKŮ BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY DLE STÁVAJÍCÍHO ZJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO POTRUBÍ

PROJEKT POINT green

projekt, stavby a ekologie

0,000 = 339,24 m n. m., výškový systém b.p.v.

Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
green@projektpoint.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Stavební úpravy budovy L pro zřízení CDZ

název stavby k.ú. Frýdek 634956, Frýdek-Místek, ulice El. Krásnohorské 249	Ing. Filip Vacek projektant, HP
místo Nemocnice ve Frýdku - Místku, p.o., El.Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek	Ing. Hana Musilová výpracoval
stavebník	Ing. arch. Martin Pavlun odpovědný projektant
SO.02 - střecha	
verze/datum	
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
část dokumentace	
provádění stavby	
úprava dokumentace	
Půdorys střechy-nový stav	1:50 (1050,00 x 594,00 MM)
název výkresu	mřížka
19 00 04.10.2019	datum
revize	22.1905
číslo výkresu	číslo zakázky
číslo výkresu	číslo zakázky