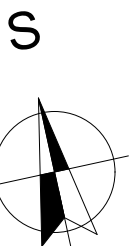


LEGENDA

- ✕ ORIENTAČNÍ VEDENÍ HROMOSVODU
- NOVÁ SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE
- ① SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 100
- ② ZVÝŠENÁ STŘECHA V MÍSTĚ VÝTAHU
- ③ NOVÝ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU
- ④ VZT BLOK
- a ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DN 110
- b SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ TURBÍNY DN 250
- c ELEKTOMOTOR DN 350

POZNÁMKA

- VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE SE KLADOU NA VAZBU
- PŘED OBJEDNÁNÍM SPÁDOVÝCH KLÍNŮ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STŘECHY
- V PŘÍPADĚ, ŽE VÝSLEDNÝ SKLON HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE MENŠÍ JAK 3%, PAK V SOULADU S PLATNOU ČSN 73 1901 UPOZORŇUJEME NA RIZIKO VZNIKU KALUŽÍ NA POVRCHU HYDROIZOLACE
- ROVNÉ DOPLŇKOVÉ DESKY JE NUTNÉ ZBROUSIT (PŘÍP. VYPODLOŽIT) DO SPÁDŮ KE STŘEŠNÍM VTOKŮM
- OBĚ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE, ZATEPLENÍ ATIKY A VZT BLOKŮ BUDOU LEPENY K PODKLADU I MEZI SEBOU POLYURETANOVÝM LEPIDLEM DLE POŽADAVKŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PRO VYROVNÁVÁNÍ VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ A SPÁDŮ NESMÍ BÝT POUŽIT SYPKÝ MATERIÁL.
- PRO KOTVENÍ PRVKŮ K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM BUDOU POUŽITY ŠROUBY ZE ZUŠLECHTĚNÉ PASIVOVANÉ UHLÍKOVÉ OCELI. VELIKOST KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A HLOUBKA KOTVENÍ BUDE STANOVENA PO PROVEDENÍ ODTŘHOVÝCH ZKOUŠEK!!!
- KOLEM VNITŘNÍ STRANY ATIKY, VZT BLOKŮ A VÝLEZU NA STŘECHU BUDE NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 MM



±0,000 = MÍSTNÍ

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

| | | | |
|---|----------------|--|-------------|
| Zodpovědný projektant: | Vypracovala: | <div> PROJEKTUM Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div> | |
| ING. MICHAL VALENTA | JANA FIŠAROVÁ | | |
| Místo stavby: | Stavební úřad: | | |
| BRNO - LÍŠEŇ | BRNO - LÍŠEŇ | | |
| Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1, 601 67 BRNO | | Formát: | A3 |
| | | Datum: | 05/2018 |
| | | Stupeň dokumentace: | DPS |
| Název akce: OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 06 BD SYNKOVA 14 A 16 | | Měřítka: 1:100 | Číslo paré: |
| | | Číslo výkresu: D.1.1.5 | |
| Obsah: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV S14 | | | |

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)