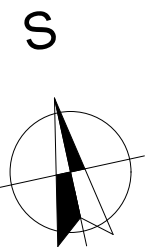


## LEGENDA

- ×— ORIENTAČNÍ VEDENÍ HROMOSVODU
- ▨ NOVÁ SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE
- ① SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ 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><br/><b>PROJEKTUM</b><br/>Mariánské nám. 1, 617 00 Brno<br/><a href="http://projektum.cz">projektum.cz</a></div> |             |
| ING. MICHAL VALENTA   | JANA FIŠAROVÁ                          |  |             |
| Místo stavby:   | Stavební úřad:                         |  |             |
| BRNO - LÍŠEŇ  | BRNO - LÍŠEŇ                           |  |             |
| Stavebník:<br>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO<br>DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1, 601 67 BRNO   |  | Formát:  | A3          |
|   |  | Datum:   | 05/2018     |
|   |  | Stupeň dokumentace:  | DPS         |
| Název akce:<br><b>OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ<br/>SO 06 BD SYNKOVA 14 A 16</b> |  | Měřítka:<br>1:100  | Číslo paré: |
|   |  | Číslo výkresu:<br><b>D.1.1.4</b>   |             |
| Obsah:  | <b>PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV S16</b> |  |             |