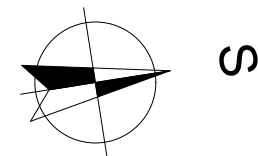


### LEGENDA

- ×— ORIENTAČNÍ VEDENÍ HROMOSVODU
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- ① SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 100
- ② TYČ HROMOSVODU
- ③ ZVÝŠENÁ STŘECHA V MÍSTĚ VÝTAHU
- ④ NOVÝ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU
- ⑤ 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 SPÁDU 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 ODTRHOVÝCH 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:	Vypracoval:	<div> <b>PROJEKTUM</b> Mariánské nám. 1, 617 00 Brno <a href="http://projektum.cz">projektum.cz</a></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:  <b>OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 02 BD JÍROVA 13</b>		Měřítka:  1:100	Číslo paré:
		Číslo výkresu:  <b>D.1.1.3</b>	
Obsah:	<b>PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV</b>		

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