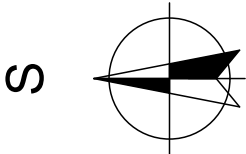


## LEGENDA

- X— ORIENTAČNÍ VEDENÍ HROMOSVODU
- ▨ NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- ① NOVÝ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU
- ② ZVÝŠENÁ STŘECHA V MÍSTĚ VÝTAHU
- ③ BETONOVÉ BLOKY
- ④ VZT BLOK
- ⑤ SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 125
- ⑥ DRŽÁK ANTÉNY VČ. BET BLOKŮ 500 x 500 x 400 MM
- a ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DN 150
- b SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ TURBÍNY DN 350
- c ELEKTOMOTOR DN 400

## POZNÁMKA

- VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE SE KLADOU NA VAZBU
- PŘED OBJEDNÁNÍM SPÁDOVÝCH KLÍNŮ NUTNO ZAMĚRIT 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 ODRHOVÝCH 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:		
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
Název akce:	<b>OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 03 BD JOSEFY FAIMONOVÉ 1</b>	Datum:	05/2018
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítka:	1:100
Obsah:	<b>PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV</b>	Číslo paré:	<b>D.1.1.3</b>
		Číslo výkresu:	