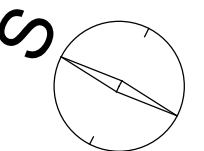


LEGENDA

- F** ROHOVÁ OBLAST minimální počet kotev 9,5 ks/m²
NÁVRHOVÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ VĚTREM: 3,621 kN/m²
- G** OBLAST KOUTŮ minimální počet kotev 7,5ks/m²
NÁVRHOVÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ VĚTREM: 2,950 kN/m²
- F** VNITŘNÍ OBLAST F minimální počet kotev 5,0ks/m²
NÁVRHOVÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ VĚTREM: 1,877 kN/m²

POZNÁMKY

- 1) POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ V OBLASTECH STŘECHY JE STANOVEN PRO ZÁSTUPNOU HODNOTU DOVOLENÉHO ZATÍŽENÍ KOTEVNÍHO PRVKU $W_{adm} = 400 \text{ N}$
- 2) PŘED REALIZACÍ BUDE HODNOTA DOVOLENÉHO ZATÍŽENÍ KOTEVNÍHO PRVKU OVĚŘENA TAHOVOU ZKOUŠKOU PROVEDENOU DLE ETAG 006. POUŽITÉ KOTEVNÍ PRVKY MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ETAG 006.
- 3) SYSTÉM MECHANICKY KOTVENÉ HYDROIZOLACE BUDE PROVÁDĚN V SOULADU S ETAG 006 A V SOULADU S MONTÁŽNÍMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.
- 4) KOTEVNÍ PRVKY PRO KOTVENÍ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU SE NEZAPOČÍTÁVAJÍ DO KOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM.
- 5) SMĚR POKLÁDKY HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ MUSÍ BÝT KOLMO NA SMĚR Kladu PRKEN PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ.
- 6) PŘED POKLÁDKOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT PROVEDENA REVIZE A PŘÍPADĚNÉ DOPLNĚNÍ KOTVENÍ PRKENNÉHO BEDNĚNÍ K NOSNÝM PRVKŮM KONSTRUKCE HORNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - KOTVENÍ PRKENNÉHO BEDNĚNÍ MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÝ PŘENOS SIL OD ZATÍŽENÍ VĚTREM DO NOSNÉ KONSTRUKCE.
- 7) UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PO OBVODU STŘECHY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI PODFOUKNUTÍ VĚTREM.
- 8) KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ APOD., MUSÍ ODPOVÍDAT ZATÍŽENÍ VĚTREM PRO DANOU OBLAST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.



VĚTRNÁ OBLAST II., VÝCHOZÍ ZÁKLADNÍ RYCHLOST VĚTRU 25m/s, KATEGORIE TERÉNU II.

ODP.PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ROZSYPAL	Č. PARÉ	RP ROZSYPAL PROJEKT
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ ROZSYPAL		
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	STUPEŇ	DPS
NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU N		FORMÁT	2 x A 4
		MĚŘÍTKO	1:150
		DATUM	3/2018
NÁZEV VÝKRESU KOTEVNÍ PLÁN - ROZDĚLENÍ STŘECHY DO OBLASTÍ		Č. VÝKRESU	D1.1-3