



POZNÁMKA:
VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNO, PODSTAVCE PROSTAVĚNÝ
VEDENÍ PRODLOUŽENO A OPĚTOVNĚ OPLÁŠTĚNO
POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ BUDE ŘEŠENO S DODATELSKOU FIRMOU V DOBĚ MIMO PROVOZ SÁLU
VEŠKERÉ ELEKTRONIKALADE NA STŘEŠE OBJEKTU BUDOVY ULOŽENY V OCHRANÝCH TRUBKÁCH A U SVISLÝCH
KONSTRUKCÍCH ZASEKÁNY DO FASÁDY OBJEKTU

- LEGENDA MATERIÁLU:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NADEZDÍVKATIK - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300, 200 A 150 MM
 - NEREZOVÉ LANO ZÁCHYTŇNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU

- LEGENDA ZATEPLENÍ:**
- ST1 Skladba ST1 soklová část - pískovcový oklad celková tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z ferolické pěny (λD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
 - ST2 Skladba ST2 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizemí v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z ferolické pěny (λD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
 - ST3 Skladba ST3 soklová část - pískovcový oklad celková tl. 170 mm + tepelná izolace s tepelným nenasákavým izolačním EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
 - ST4 Skladba ST4 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizemí v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenasákavým izolačním EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
 - ST5 Skladba ST5 zateplení stěny suterénu min. 0,8 m pod úroveň okolního terénu - nadzemní část s probranou omítkou v tl. 120 mm - nenasákavý izolační EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
 - ST6 Skladba ST6 zateplení stěny 1 NP a 2 NP s probranou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z ferolické pěny (λD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
 - ST7 Skladba ST7 zateplení stěny 1 NP a 2 NP s probranou omítkou v tl. 140 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z EPS s příměsí grafitu (λD ≤ 0,032 W/mK) o tl. 140 mm
 - ST8 Skladba ST8 zateplení atky s probranou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) o tl. 60 mm
 - ST9 Skladba ST9 zateplení dvířkových částí izolačním EPS v tl. 200 mm s probraným radiusem stěny z vnější části a zakončením z vnější části (λD ≤ 0,036 W/mK) min. tl. 120 mm
 - SR1 Skladba SR1 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací EPS 100S (λD ≤ 0,037 W/mK) tl. 240 mm + nová hydroizolace povlaková krytina z PVC
 - SR2 Skladba SR2 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací EPS tl. 160 mm (λD ≤ 0,036 W/mK) tl. 160 mm + nová hydroizolace povlaková krytina z PVC

+0,100 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL		
ing. ŠLĚCHTA		ing. ŠLĚCHTA	ing. ŠLĚCHTA		
INVESTOR		MĚSTO MILEVSKO			
MÍSTO STAVBY STP 903 K.Ú. MILEVSKO					
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO				FORMÁT	10 A4
				DATUM	05. 2024
				ČÍSLO ZAKÁZKY	1827
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 100	D1.18