

STÁVAJÍCÍ ŽIDKA BUDE ZKRÁCENA NA ÚROVEŇ + 50 mm NAD ÚROVŇ NAVAZUJÚCIHO CHODNIKU UJ. PALACKÉHO A BUDE KOPIROVAT TENDU SPÁD. DOPLNÍ SE BETONOVÉ KRYCÍ DESKY A OCELOVÉ KRUHOVÉ ZÁBRADLÍ PO CELE DĚLCE CHODNIKU. POKUD BUDE ZJISTĚNA PŘI REALIZACI NEUSTABILNÁ VRSTVA OPĚRKY, BUDE VYBETONOVANÁ A VYARMOVANÁ NOVÁ VRSTVA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ KOTVENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ. ZÁBRADLÍ BUDE PŘEVEDENO DO VÝŠKY 1 M S KRUHOVÝM MADLEM A 2 SUBTILNÍMI VODOROVNÝMI PRVKY A SLOUPKY.

ZÁKLAD – ZÁKLADOVÁ PÁTKA SPOLEČNÁ PRO VŠECHNY 4 SLOUPKY O ROZMĚRECH (ŠxDxH) 1,5 x 2,0 x 1,0 m Z BETONU TŘÍDY C20/25 XC1.

NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE Z DVOU RÁMŮ – DVOJICE SLOUPKŮ SVARENÁ S PRAHEM A PŘÍČLI DO OBDELNÍKOVÉHO RÁMU A VLOŽENÁ V KRATŠÍ STĚNĚ (PŘÍČKA tl. 150 mm) Z HEB 140 mm – VÍCE VE STATICKÝ VÝPOČET.

[illegible]

Na základě zadávací dokumentace a zpracované EP jsou do datového listu navržena následující opatření **Podporovaného projektu pro úsporné opatření budovy**:

- Kvalita stavebního materiálu a konstrukcí budovy vedoucí ke zlepšení tepelné technické vlastnosti obalových konstrukcí budovy, včetněbleskovodu.
- Systém nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Vnější sliznicí s tepelnou izolací a vnější izolací budovy (zaizolové bytové zariadenie do KZS).
- Rekonstrukce kotlovny, vz. hydraulického výtlačného.
- Instalace FV systému na strechu budovy A.
- Modernizace vnitřního osvetlení.
- Zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

V rámci úsporných opatření budovy jsou navržena další opatření, která jsou vyvolána nefunkčním či

- [illegible]

[illegible]

ZMĚNY VNĚŠNÍ VZDUCH OBJEKTŮ JSOU PATNÉ Z PŘÍLOH VYKRESŮV DOKUMENTACE. NÁVRH JE KONZULTOVAN S KMPN A RESPEKTUJE STANOVISKO MERO/1359/03/25/CN ZE DNE 20.1.2028. BOPRAVÍ VŠAK NEJEDNÁJE S ZMĚN PŮDORYSNÝH AN VÝŠKOVÝH ÚSEKŮH OBJEKTŮ. POUŽÍ V RAMB B GRAMM V POŽADAVK B PRŮSTUP A INSTALOVÁ VĚ DODK B ÚPRÁV ZASTÁVKY NÁSTAVBY VÝTAHOVÉ STROJOVY – STÁVAJÍCÍ SCHODISĚ BUDĚ PRODLUŽENO NA STŘECHU, VZ. MOŽNOSTI VYUŽÍ VĚ NOVÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU, A TĚD I ROZŠÍŘENÍ ZASTÁVKY NA STŘECHU. A DÁLE JE NAVRŽENA VĚDLA HLAVNÍH VSTUPNÍH SCHODISĚ SVĚDLA ZDVIHÁK PLOŠINA.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ – FASÁDY BUDOU PROVEDENY V KOMBINACI ODSTÍNŮ ŠEDÁ PÍSKOVÁ S JEMNÝM NÁDEHEM KROKVE (TEPLÝ ODSTÍN) – STŘEDNÍ ZRNITOST, např. HBW 70/TSR66 – 0929, OZDOBNÉ PILÍŘE BUDOU SHODNĚ VYSTUPOVAT Z FASÁDY A STEJNĚ JAKO MEZIČIKENÍ PILÍŘE BUDOU MÍT JEMNOU ZRNITOST OMÍTKY A BUDOU V BARVĚ TMAVŠÍHO ODSTÍNU, NEŽ VÝŠE UVEDENÁ, např. HBW 59/TSR55 – 0927.

ODPOROVÝ PRUH VE D, KDE BUDE DEMONTOVÁN KABRINEK, BUDE PROVÁZET S JEDNOU ZRŮSTNOSTÍ OMÍTKY V PÁVĚ TVAROVŠÍ ODSTUPNĚ, $\text{např. h=59/TSR55} = 0,927$.

KDE A DĚRĚ SOUVIS NÁVRŽENÝ S PLASTOVÝM, PŮL HLINÍKOVÝM RÁMEM SE SVĚTEL DĚRÁVU (RAL 9006). ZASÍLENÉ BUDE TROJSLIKEM, S CELKOVÝM SOUČÍNTELEM PROSTUPU TEPLA PRO OMÍTKU $U_{\text{pr}} = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ A PRO DĚRĚ A VRATA S DVÓUSKEM $U_{\text{pr}} = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. OPLECHOVÁNÍ, PARAPETY A VEJKOVKY NÁVĚSTY PŘEDPOKLÁDÁJÍ ODSTUP SVĚTEL DĚRĚ (RAL9006). MŘÍŽKY NA FASÁDĚ ODPOVÍDAJÍ BAREVNĚMU ŘEŠENÍ FASÁDY. DEFINITIVNÍ ODSTUPY BUDOU PŮL REALIZOVAT ODSOULHLÝMI INVESTOREM, POTÁŽMO NÁZIV

PŘEDPOKLADÁ SE INSTALACE FV SYSTÉMU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI OBJEKTU BUDOVY A, NÁVRH POČÍTÁ S INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ 18 KS MODULŮ O JMENOVITÉM VÝKONU 500 WP A S CELKOVÝM INSTALOVANÝM VÝKONEM 90 kWp. SOUČÁSTÍ INSTALACE BUDE ZAJIŠTĚNÍ MĚŘENÍ VÝROBENE ELEKTRICKÉ ENERGIE A ELEKTRICKÉ ENERGIE SPOTŘEBOVANÉ V OBJEKTU. CELKOVÁ VÝŽIVNÁ KAPACITA BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ SE PŘEDPOKLADÁ 11,6 kWh. PŘETOKY EL. ENERGIE SE NEPŘEDPOKLADAJÍ.

REGULOVATEĽNÚ HODNOTU VYBRANÝ SYSTÉM DECENTRALIZOVANÝCH JEDNOTEK, KTERÉ JSÚO NÁVRHNOU PRO VYKÁŇOVANIE ÚLOHY S VEŠMI POKROU ŽÁK A STUDENTŮ, JE O NUCENIE FUNKČNATE VETĚRNI SE ŽETNÝM SYSTÉMOM TEPLA, FILTRACI A DOHŤVEM PRÁVNOVÝM VÝZDOLU CHOPENÍ UMÍSTENÍ A VELIKOSTI POSKYTNUTÍ MŮŽE BYT JEŠTĚ URČENOU V DALŠIM STUPNÍ PD NÁVH VŠAK MUS ZOHLEDNIT POŽADOKY EPI A HYGIENYCE POŽADOKY PLYVÁJÍCÍ Z VÝHĚLSEK A NORKEM PLAVNÝCH PRO DANÝ PROSTOR, DOZVUK VE PRÍDACH SYSTÉMU NÁVH MUS PLNIT POŽADOKY NORMY ČSN 370527, 242, SE PŘEDPOKLÁDÁ DOPLNĚNÍ NUCENÍ VETĚRNI K OMEZENÍ OSMŮRŮ, A TO PRO NOVÁ HYGIENSKÁ ZÁZEMÍ A CHŮC A (SCHOŤVOSTI PROSTOR V BUDOVĚ A)

V RÁMCU ZAKLÁDNEJ REALIZÁCIE STAVBY VŠC POMEZIE TAČKOVÝCH PLYNŮ V ROKU 2024 SKLÝKA ARI
BLIŽŠIEJ OKREŠI V DOBE REALIZÁCIE POD VZNIKLY 2 GEOMETRIE PLÁNY – PRO ROZDELENÍ POZEMKU
(6430-3422) KÚPEL, KÚPEL DOŠLO K ÚPRAVĚ PLOCH NA ÚSTĚ PŘÍSTAVBY 64/1 A 64/7. NOVÉ VZNIKLY PŘÍSTAVBY
64/1 A 64/7, 64/8, 64/9, 64/10, 64/11, 64/12, 64/13, 64/14, 64/15, 64/16, 64/17, 64/18, 64/19, 64/20, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/27, 64/28, 64/29, 64/30, 64/31, 64/32, 64/33, 64/34, 64/35, 64/36, 64/37, 64/38, 64/39, 64/40, 64/41, 64/42, 64/43, 64/44, 64/45, 64/46, 64/47, 64/48, 64/49, 64/50, 64/51, 64/52, 64/53, 64/54, 64/55, 64/56, 64/57, 64/58, 64/59, 64/60, 64/61, 64/62, 64/63, 64/64, 64/65, 64/66, 64/67, 64/68, 64/69, 64/70, 64/71, 64/72, 64/73, 64/74, 64/75, 64/76, 64/77, 64/78, 64/79, 64/80, 64/81, 64/82, 64/83, 64/84, 64/85, 64/86, 64/87, 64/88, 64/89, 64/90, 64/91, 64/92, 64/93, 64/94, 64/95, 64/96, 64/97, 64/98, 64/99, 64/100, 64/101, 64/102, 64/103, 64/104, 64/105, 64/106, 64/107, 64/108, 64/109, 64/110, 64/111, 64/112, 64/113, 64/114, 64/115, 64/116, 64/117, 64/118, 64/119, 64/120, 64/121, 64/122, 64/123, 64/124, 64/125, 64/126, 64/127, 64/128, 64/129, 64/130, 64/131, 64/132, 64/133, 64/134, 64/135, 64/136, 64/137, 64/138, 64/139, 64/140, 64/141, 64/142, 64/143, 64/144, 64/145, 64/146, 64/147, 64/148, 64/149, 64/150, 64/151, 64/152, 64/153, 64/154, 64/155, 64/156, 64/157, 64/158, 64/159, 64/160, 64/161, 64/162, 64/163, 64/164, 64/165, 64/166, 64/167, 64/168, 64/169, 64/170, 64/171, 64/172, 64/173, 64/174, 64/175, 64/176, 64/177, 64/178, 64/179, 64/180, 64/181, 64/182, 64/183, 64/184, 64/185, 64/186, 64/187, 64/188, 64/189, 64/190, 64/191, 64/192, 64/193, 64/194, 64/195, 64/196, 64/197, 64/198, 64/199, 64/200, 64/201, 64/202, 64/203, 64/204, 64/205, 64/206, 64/207, 64/208, 64/209, 64/210, 64/211, 64/212, 64/213, 64/214, 64/215, 64/216, 64/217, 64/218, 64/219, 64/220, 64/221, 64/222, 64/223, 64/224, 64/225, 64/226, 64/227, 64/228, 64/229, 64/230, 64/231, 64/232, 64/233, 64/234, 64/235, 64/236, 64/237, 64/238, 64/239, 64/240, 64/241, 64/242, 64/243, 64/244, 64/245, 64/246, 64/247, 64/248, 64/249, 64/250, 64/251, 64/252, 64/253, 64/254, 64/255, 64/256, 64/257, 64/258, 64/259, 64/260, 64/261, 64/262, 64/263, 64/264, 64/265, 64/266, 64/267, 64/268, 64/269, 64/270, 64/271, 64/272, 64/273, 64/274, 64/275, 64/276, 64/277, 64/278, 64/279, 64/280, 64/281, 64/282, 64/283, 64/284, 64/285, 64/286, 64/287, 64/288, 64/289, 64/290, 64/291, 64/292, 64/293, 64/294, 64/295, 64/296, 64/297, 64/298, 64/299, 64/300, 64/301, 64/302, 64/303, 64/304, 64/305, 64/306, 64/307, 64/308, 64/309, 64/310, 64/311, 64/312, 64/313, 64/314, 64/315, 64/316, 64/317, 64/318, 64/319, 64/320, 64/321, 64/322, 64/323, 64/324, 64/325, 64/326, 64/327, 64/328, 64/329, 64/330, 64/331, 64/332, 64/333, 64/334, 64/335, 64/336, 64/337, 64/338, 64/339, 64/340, 64/341, 64/342, 64/343, 64/344, 64/345, 64/346, 64/347, 64/348, 64/349, 64/350, 64/351, 64/352, 64/353, 64/354, 64/355, 64/356, 64/357, 64/358, 64/359, 64/360, 64/361, 64/362, 64/363, 64/364, 64/365, 64/366, 64/367, 64/368, 64/369, 64/370, 64/371, 64/372, 64/373, 64/374, 64/375, 64/376, 64/377, 64/378, 64/379, 64/380, 64/381, 64/382, 64/383, 64/384, 64/385, 64/386, 64/387, 64/388, 64/389, 64/390, 64/391, 64/392, 64/393, 64/394, 64/395, 64/396, 64/397, 64/398, 64/399, 64/400, 64/401, 64/402, 64/403, 64/404, 64/405, 64/406, 64/407, 64/408, 64/409, 64/410, 64/411, 64/412, 64/413, 64/414, 64/415, 64/416, 64/417, 64/418, 64/419, 64/420, 64/421, 64/422, 64/423, 64/424, 64/425, 64/426, 64/427, 64/428, 64/429, 64/430, 64/431, 64/432, 64/433, 64/434, 64/435, 64/436, 64/437, 64/438, 64/439, 64/440, 64/441, 64/442, 64/443, 64/444, 64/445, 64/446, 64/447, 64/448, 64/449, 64/450, 64/451, 64/452, 64/453, 64/454, 64/455, 64/456, 64/457, 64/458, 64/459, 64/460, 64/461, 64/462, 64/463, 64/464, 64/465, 64/466, 64/467, 64/468, 64/469, 64/470, 64/471, 64/472, 64/473, 64/474, 64/475, 64/476, 64/477, 64/478, 64/479, 64/480, 64/481, 64/482, 64/483, 64/484, 64/485, 64/486, 64/487, 64/488, 64/489, 64/490, 64/491, 64/492, 64/493, 64/494, 64/495, 64/496, 64/497, 64/498, 64/499, 64/500, 64/501, 64/502, 64/503, 64/504, 64/505, 64/506, 64/507, 64/508, 6

				GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIŘNÉ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 377 416 625 www.greenthermcad.com	
ZPRACOVATEL / DESIGNER		AUTORIZACE / AUTHORIZATION			
MÍSTO STAVBY / LOCATION Jiráskova 181, 337 01 Rokycany		INVESTOR / DEVELOPER Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01			
REVIZE / REVISION		HP / CHIEF DESIGN ENGINEER		PODPIS / SIGNATURE	
ČÍSLO / PROJECT NUMBER	PŘEDMĚT REVIZE / SUBJECT OF REVISION	DATUM / DATE	ING. SONA FISCHEROVÁ		
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE	PROJEKTANT / DESIGNED BY		
			ING. SONA FISCHEROVÁ		
			KONTROLOVALA / CHECKED BY		
			ING. SONA FISCHEROVÁ		
			KONTROLOVAL / FILE		
STUPEŇ PROJEKCE / DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PŮDORYS TECHNICKÉHO PODLAŽÍ		PÁŘE / COPY	
ČÁST / PART ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM / DATE 8/2025		MĚŘÍTKO / SCALE 1:50	
DÍLO ČÁST / PARTIAL SECTION STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT / PAPER FORMAT 910x500			
OBRĚZ / OBJECT BUDOVA "A"		ČÍSLO AKCE / PROJECT NO. 24 2604		POŘ. ČÍSLO / SERIAL No. 4 D.1.1.4.1	

