

This architectural floor plan shows a building with several rooms and structural details. The plan includes a staircase on the left, a central corridor, and various rooms labeled with window types (W07, W08, W09, W10, W03) and doors (P, J, K, M, O). Structural elements like columns (SO1a, SO1b, SO3a) and walls are indicated. Dimensions and elevations are provided for various parts of the building.

1. TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ PROJEKTANT.
2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SE SEZNÁMIT S CELÝM SOUBOREM DOKUMENTACE VČETNĚ TEXTOVÉ ČÁSTI.
3. PŘED ODSTRANOVÁNÍM KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ SE UJISTIT, ŽE V TĚCHTO KONSTRUKCÍCH NEVEDOU ŽÁDNÉ INSTALACE (SILNOPROUD, SLABOPROUD VODOVOD,...)
4. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ.
5. DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
6. INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY NEBOŤ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI.
7. DEMONTOVANÉ PRVKY, URČENY K OPĚTOVNÉ MONTÁŽI BUDOU ULOŽENY A ZACHOVÁNY PRO NÁSLEDNÉ POUŽITÍ.
8. DETAILY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO PROJEKTNĚ V RÁMCI VÝROBNÍ, POPŘ. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
9. PROSTUPY POŽ.DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT V SOULADU S VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ A ČSN 73 0810
10. DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI, POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LIŠTAMI
11. NÁPOJENÍ PLOCH ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ U OMÍTEK PROVEST POMOCÍ SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKY

mm $\lambda = 0,038 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ DODÁVKA FASÁDNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ

A 3D perspective view of a building with a flat roof and a gabled extension. The building is light yellow with red window frames and doors. The roof is dark grey with red lines indicating the structure. The building is shown from a low angle, emphasizing its height.

NÁZEV VÝKRESU:			STUPEŇ:	DATUM:	PARÉ:
Pohledy - nový stav			DPS	SRPEN 2021	
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
OBJEKT:	SO-02	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	1:100	10	

- 1 **ZATEPLENÍ SOKLU**
ZATEPLENÍ PODZEMNÍ ČÁSTI SOKLU 800 mm POD A 300 mm NAD ÚROVĚŇ
PŘÍLEHLÉHO TERÉNU.
- 2 **ZAZDĚNÍ OTVORŮ**
ZAZDĚNÍ OTVORŮ MEZI OBJEKTY A BOURANÝCH OKENNÍCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH
TVÁRNIC tl. 200 A 300 mm
- 3 **ZMENŠENÍ OKENNÍHO OTVORU**
DOZDĚNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm PRO OSAZENÍ MENŠÍ VÝPLNĚ
- 4 **ZATEPLENÍ STĚNY K SOUSEDNÍMU OBJEKTU**
ZATEPLENÍ STĚNY K SOUSEDNÍMU OBJEKTU GARÁŽE Z EXTERIÉROVÉ STRANY KONTAKTNÍ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 50mm $\lambda = 0,032 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$,
SKLADBA VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- 5 **ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT**
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - DESKA Z FENOLICKÉ PĚNY
tl. 100 mm $\lambda = 0,020 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- 6 **NOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK**
PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 JEDEN ŠTĚŘIN PROVEDEN JAKO POŽÁRNÍ
SUCHOVOD 2xSPOJKA B75
- 7 **NOVÉ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY MEZI STŘECHAMI**
PROVEDENÍ BEZ OCHRANNÉHO KOŠE A SUCHOVODU
- 8 **DOPLNĚNÍ ATIKY**
DOZDĚNÍ ATIKY V MÍSTĚ BOURANÉHO KOMINU
- 9 **NOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY**
VČETNÉ NOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- 10 **PROFILACE FASÁDY A ŘÍMSY**
STÁVAJÍCÍ PROFILACE FASÁDY A ŘÍMSY BUDOU OKOPÍROVÁNY ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMEM V PLNĚ TLOUŠTĚ
- 11 **ETICS OKOLO PROSTUPU ODKOUŘENÍ**
PROVEDENÍ ETICS OKOLO NOVÉHO ODKOUŘENÍ V PLOŠE 1000x1000 mm OD OSY
KOŮROVODU Z IZOLANTU FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATY tl. 160 mm $\lambda = 0,038 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- 12 **NOVÝ PROSTUP OBVODOVÝ STĚNOU**
PROSTUP 250x250 mm 500 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY, DOPLNĚN FASÁDNÍ MŘÍŽKOU
250x250 mm
- 13 **VNĚJŠÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ŽALUZIE**
OSAZENÍ V PODOMÍTKOVÉM KASTLÍKU **3KS**

A NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S ŽALUZII 500x500 mm + PRODLOUŽENÍ PROSTUPU PŘES ETICS
MATERIÁL: PLECH
POČET: 2 KS

B NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S ŽALUZII 250x500 mm + PRODLOUŽENÍ PROSTUPU PŘES ETICS
MATERIÁL: PLECH
POČET: 2 KS

C NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150 mm + PRODLOUŽENÍ PROSTUPU PŘES ETICS
MATERIÁL: PLECH
POČET: 2 KS

D NOVÝ ROZVADĚČ SE ZÁSUVKAMI
POČET: 2 KS

E NOVÁ ELEKTROSKŘÍŇ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
POČET: 5 KS

F NOVÝ VYPÍNAČ - OSAZENÍ PŘES EL. KRABÍČKU PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
POČET: 5 KS

G NOVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO - OSAZENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
POČET: 3 KS

H KONSTRUKCE ZARÁŽKY DVEŘÍ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. NÁTER, ÚPRAVA DÉLKY
MATERIÁL: OCEL

CH NOVÝ VÝVOD VODY NA FASÁDE - KOTVENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
KOHOUT + DRŽÁK HADICE

I PRODLOUŽENÍ PROSTUPU ZTI + OSAZENÍ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
PRŮMĚR: 150 mm

J PRODLOUŽENÍ PŘÍVODU VZDUCHU + ODKOURENÍ, OSAZENÍ NOVÉ MŘÍŽKY
2x POTRUBÍ PRŮMĚR: 120 mm
MŘÍŽKA 200x400 mm

K OSAZENÍ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 200x200 mm
MATERIÁL: PLAST
POČET: 6 KS

L OSAZENÍ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 200x100mm
MATERIÁL: PLAST
POČET: 1 KS

M OSAZENÍ NOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE 500x200 mm
MATERIÁL: PLECH
POČET: 1 KS

N NOVÁ KONZOLA ANTÉNY- KOTVENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

O NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU), ÚPRAVA POTRUBÍ

P NOVÝ SYSTÉMOVÝ ODKOURENÍ - NEREZOVÝ PLECH - KOTVENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU