



POZNÁMKY

- POPISOVÉ TABULE S TEXTEM
- ZVONEK, KOMUNIKÁTOR
- ELEKTRICKÉ ROZVODY POD FASÁDOU
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY - NOVÉ
- Ž NOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE

Legenda hmot

- Stájící zdivo
- Zateplení z minerální vlny tl. 180/120/50/30 mm
- Zateplení XPS tl. 180/50/30 mm
- Zateplení střechy z minerální vlny tl. 250 mm

Zeleně označeny měněné prvky související se zateplením, fialově prvky které se mění rozměrově nebo tvarově oproti původnímu stavu, červeně ostatní měněné prvky

Legenda

A - Úprava povrchů

Aa - Nová silikonsilikátová omítka

Ab - Keramický obklad - barva žlutá

B - Střecha

B - Stávající ploché/šikmé střechy - povlaková HI - nová PVC-P fólie - barva šedá

C - Okna a balkonové dveře

C1-13 - Nové plastové okna $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

C13-15 - Nové hliníkové okna $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

D - Dveře a vrata

D1-7 - Nové hliníkové dveře $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2$

Db - Ocelové výtahové dveře

E - Zámečnické a plastové výrobky

E1 - E6 - Nové zábradlí a nové madla z ocelových trubek - barva červená

E7-9 - Plastové mřížky

E10 - Nový žebřík na střechu, podle ČSN 74 3282

E11 - Ocelová mřížka od vzduchotechniky

E12 - Vnitřní škrábák na obuv (viz. půdorys)

F - Klempířské výrobky

Fa - Nový okapový systém - poplastovaný plech barva červená

F7-16, F18-24 - Nové oplechování - poplastovaný plech barva červená

H - Ostatní

H1 - Nové osvětlení - nástěná (3 ks)

H2 - Nové osvětlení - stropní (4 ks)

H3 - Info tabule (specifikace dle investora)

H4 - Nástěnný snímač pohybu ke světlu (1 ks)

H5 - Elektrické krabičky, čidla apod. (10 ks viditelných/2 ks nejsou na výkresu)

H6 - Nové chrliče trubka $\phi 100$, barva červená (3 ks)

H7 - Střešní odvětrávací komínek (viz. výkres střechy)

H8 - Střešní vpusti (viz. výkres střechy)

Fasáda silikon silikátová omítka, barva světle žlutá, sokl keramický obklad žlutý, střecha PVC-P fólie barva šedá, okna plastové bílé, dveře hliníkové bílé, klempířské výrobky poplastovaný plech červený, zámečnické výrobky pozink, nátěr červený.

Všechna stávající okna budou vyměněny za nové plastové s izolačním trojsklem $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře do exteriéru a spojovacího krčku budou hliníkové $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, stěny budou zatepleny izolací z minerální vlny tl. 180/120/50/30 mm, sokl XPS tl. 180/50/30 mm, střecha zatepelná deskami z minerální vlny tl. 250 mm, prostor terasy ve 2.NP zateplen zespodu v 1.NP deskami z minerální vlny tl. 180, podesta zateplena deskami z minerální vlny tl. 120 mm.

Dokumentace pro provádění stavby

Vypracoval a kreslil:		Zodp. projektant:		Ing. Miloslav Čech K. Čapka 2595 697 01 Kyjov IČ: 13047736 ČKAIT: 1300882		
Ing. Pavel Čech		ING. M. ČECH				
Stavební úřad: Veselí nad Moravou		Místo stavby: Veselí nad Mor.				
Objednatel:Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov		Čís. zakázky:				05-12-19/P
Akce: Zateplení a výměna oken OOP Veselí nad Moravou				Stupeň dok.:		DpPS
				Datum:		XII/2019
				Formát:		2xA4
Objekt: Pavilon D				Měřítko:		Výkres č.:
Obsah:				1 : 100		13
Řez A3-A3 - nový stav						