

POZNÁMKA

Pozn. 1 – Borevnost objektu se určí během realizace, fasáda bude dvoubarevná s geometrickými tvary (pruty, kasky, obdélníky) – 30% z celkové plochy objektu

Pozn. 2 – Zpětná montáž informačních tabulí, čísel, osvětlení atd.

Pozn. 3 – Kolem objektu provést okapový chodník z bet. díla 500x500/50mm do příkové hře tl. 50mm.

Pozn. 4 – Mechanické odtěnění záměrných výrobků pro budoucí náter

Pozn. 5 – Celková rekonstrukce balkonů:

- Bude provedena penetrace podkladu a nová hydroizolační fólie
- Mrazuvzdorná dílka 45x45 tl.20mm, protiskluznost R10 viz. Detail D1, D2 výkres č.
- Na balkonovou konstrukci bude proveden nový ochranný náter
- Díla stou balkonů se provede repase ocelové konstrukce
- Výplň balkonové konstrukce bude tvořena z cementofibrotiskových desek tl.16mm vhodných do exteriéru
- Výplň bude připevněna k ocelové konstrukci pomocí nově navořených ocelových profilů, součástí dodávky jsou také spojovací materiály k připevnění balkonové výplně (šrouby, nýty, lepidlo)
- Podhled bude tvořen z cementofibrotiskových desek (vhodné do exteriéru)
- Cementofibrotiskové desky musí mít min. energii nárazu (U) 250, deska bude odtěvována – vložena pomocí F profilu, které budou k rámu připevněny pomocí nýtů, min. spáro mezi deskami musí být 5mm, při použití šroubů nutno použít těsnící gumy, desky budou opatřeny ochranným nátěrem a poté finálním povrchem
- Bezpečnost a použitelnost výplně zvládnutí se posuzuje dle ČSN 74 3302
- U všech balkonových dveří bude doplněn práh
- Na jižní straně fasády budou doplněny venkovní žaluzie – manuálně ovládané, stříbrné
- Součástí dodávky jsou venkové související součásti (krytky, kotvení materiálu atd.).

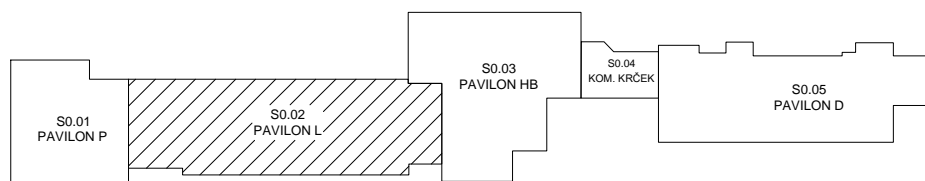
Pozn. 6 –

LEGENDA PRVKŮ

⊕/⊖ – Dle ní prvek – viz. Výpis oken

⊕/⊖ – Klempříský prvek – viz. Výpis klempříských prvků

SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- veškeré barevnosti bude odpovídajícího projektantem na základě předložených vzorků
- všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogovými listy
- všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018		POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: špV		±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jan KANIA	VYPRACOVÁV: Ing. Dybdová V.	KONTROLOVÁV: Ing. Faldyna David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARC.Č.: P.Č. 831/3 K.Ú.C. RADVANICE (715018)			
MÍSTO STAVBY: špV: špV: P.Č. 831/3 K.Ú.C. RADVANICE (715018)			ARCHIV
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: STAVBAŘ MĚSTO ODRAVA PRÁVNÍK MĚSTO ODRAVA, KRAJSKÁ SPRÁVA, TŘEŠŤ, ODRAVA			STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKONŮ			DATUM ÚNOR 2018
OBJEKT : SO02- Pavilon L			Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část			MĚŘÍTKO 1: 50
OBSAH : Pohled jižní- NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1- Č.V. 17