



**LEGENDA MATERIÁLU**

- CD IVA-C
- Žb B30
- Stávající nenosné zdvo – bez rozlišení
- tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna,  $\lambda_D=0,036$  W/m.K

**LEGENDA PRVKŮ**

- Okenní prvek – viz. Výpis oken
- Klempřský prvek – viz. Výpis klempřských prvků
- Zámečnický prvek – viz. Výpis zámečnických prvků
- Truhlářský prvek – viz. Výpis truhlářských prvků

**POZNÁMKA**

Pozn.1 – Odstění a nadpraží všech výpíných otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiálem dle místa použití.

Pozn.2 – Pod parapety bude použit XPS polystyrén tl. 30mm,  $\lambda_D=0,036$  W/m.K.

Pozn.3 – Po obsazení stavebních úprav v místech osazených nových oken dojde k úpravě omítky a výmalbě popř. úpravě keramického obkladu

Pozn.4 – Celková rekonstrukce balkónu:

- Bude provedena penetrace podkladu a nová hydroizolační fólie
- Mrazuvzdorná dlažba 45x45 tl.20mm, protiskluznost R10 viz. Detail D1, D2 výkres č.
- Na balkonové konstrukci bude proveden nový ochranný náter
- Dle stavu balkonu se provede repase ocelové konstrukce
- Výpíná balkonové konstrukce bude tvořena z cementotřískových desek tl.16mm vhodných do exteriéru
- Výpíná bude připevněna k ocelové konstrukci pomocí nové navazujících ocelových profilů, součástí dodávky jsou také spojovací materiály a připevnění balkonové výplně (šrouby, nýle, lepidlo)
- Podlahy bude tvořena z cementotřískových desek (vhodné do exteriéru)
- Cementotřískové desky musí mít min. energii nárazu (U) 250, deska bude ořezávána – vložena pomocí F profilu, které budou k rámu přilepeny pomocí nýlů, min. spára 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 zohlední se posuzuje dle ČSN 74 3305

Pozn.5 – U všech balkonových dveří bude doplněn práh

Pozn.6 – Obložení a podlahá balkonové konstrukce – cementotřískové desky tl.16mm viz. Pozn.3

Pozn.7 – Dilatační spára bude v K2S ukončena průběžným dilatačním profilem (součástí dodávky K2S).

Pozn.8 – Mechanické odstění zámečnických výrobků pro budovací náter.

Pozn.9 – Zpětné montáž informatických tabulí, čidel, osvětlení atd...

**SKLADBY ZATEPLENÍ**

- Sílikon–skladbová tenkovrstvá probarvená omítka
- základní náter (penetrace) pod omítkou
- základní vrstva s vložkou sklotextilní sítovinou
- tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm,  $\lambda_D=0,036$  W/m.K.
- tepelní mosty, mech. kolenní
- odstění + penetrace podkladu
- obvodové zdivo

**SCHEMA OBJEKTU**

**POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímno na stavbě
- veškeré korekce musí být odsouhlasovány projektantem na zápisce předložené v ústředí
- všechny odstupy od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobci a jejich technologickými 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: Radnice: 715018**  
**POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 0pm**  
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAV      | KONTROLOVAL        |
|------------------|-----------------|--------------------|
| Ing. Jan KANIA   | Ing. Dybdová V. | Ing. Faldyna David |

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARC.Č.: P.Č. 813/3 K.Ú. RADNICE (715018)

MÍSTO STAVBY: (viz. výpis z katastru)

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL): STAVBAŘ MÍSTO OSADY PRÁVNÍK MÍSTO OSADY PRÁVNÍK OSADY, TŘEBÍŠ OSADY

**NÁZEV AKCE**  
LDN RADNICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKONŮ

**OBJEKT**: SO02- Pavilon L

**ČÁST**: D.1.1- Architektonicko- stavební část

**OBSAH**: Půdorys 4.NP- NOVÝ STAV

**ARCHIVNÍ ČÍSLO**: PPS- 03/18 -D.1.1-

**Č.V.**: 14