

| LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|-------------------|---|
| | CD MA-C |
| | žb B30 |
| | stěvající nenásoh zdivo - bez rozlišení |
| | tepelná izolace tl.160mm - minerální vlna, λD=0,036 W/m.K |

| LEGENDA PRVKŮ | |
|---------------|--|
| | Okenní prvek - viz. Výpis oken |
| | Klempířský prvek - viz. Výpis klempířských prvků |
| | Zámečnický prvek - viz. Výpis zámečnických prvků |
| | Truhlářský prvek - viz. Výpis truhlářských prvků |

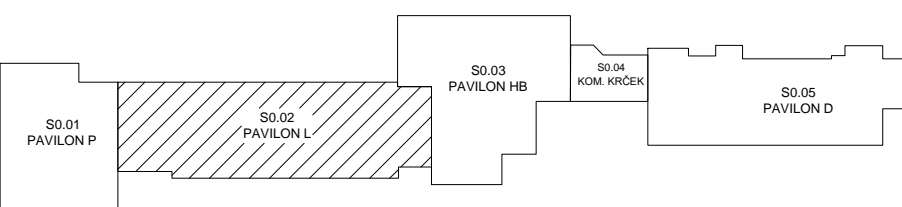
POZNÁMKY

- Pozn.1 - Ostění a nadpraží všech výplňí otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiálem dle místa použití.
Pozn.2 - Pod parapety bude použit XPS polystyren tl. 30mm, λD=0,036 W/m.K.
Pozn.3 - Po dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dle k úpravě omlítka a výmalba popř. úprava keramického obkladu.
Pozn.4 - Odkvě rekonstrukce balkonů:
- Bude provedena penetrace podkladu a nová hydroizolační fólie.
- Mrazuvzdorná deska 45x45 tl.20mm, protiskluznost R10 viz. Detail D1, D2 výkres č.
- Na balkonovou konstrukci bude proveden nový ochranný náter.
- Dle stavu balkonů se provede napájecí kabelová konstrukce.
- Výplň balkonové konstrukce bude tvořena z cementofíkových desek tl.16mm vhodných do exteriéru.
- Výplň bude připevněna k ocelové konstrukci pomocí nové namontovaných ocelových profilů, součástí dodávky jsou také spojovací materiály k připevnění balkonové výplně (šrouby, nůty, lepidlo).
- Podhled bude tvořen z cementofíkových desek (vhodné do exteriéru).
- Cementofíkové desky musí mít min. energii nárazu (U) 250J, deska bude ořezána - vložena pomocí F profilu, které budou k rámu přikotveny pomocí nůty, min. spára mezi deskami musí být 5mm, při použití šroubů nutno použít těsnění gumy, desky budou opatřeny ochranným náterem a poté finálním povrchem.
- Bezpečnost a použitelnost výplně zábradlí se posuzuje dle ČSN 74 3305.
U všech balkonových dveří bude doplněn prah.
Pozn.5 - Obložení a podhled balkonové konstrukce - cementofíkové desky tl.16mm viz. Pozn.3.
Pozn.6 - Dřevotřísná deska bude v KZS ukončena protidřevním dřevotřísným profilem (součástí dodávky KZS).
Pozn.7 - Mechanické ostění zámečnických výrobků pro budoucí náter.
Pozn.8 - Způsob montáže informačních tabulí, šedí, osvětlení atd.

SKLADBY ZATEPLENÍ

- ◊ Silikon-silikátová tenkovrstvá probarvená omlítka
◊ základní náter (penetrace) pod omlítka
◊ základní vrstva s vložkou skloizolací střívkovou
◊ tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, λD=0,036W/m.K.
◊ lepicí mulla, mecha kotvení
◊ očištění + 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 přímo na stavbě
- veškeré barevnosti bude odpovídajícím projektem na zvláštní předložené vzorky
- všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy
- výrobci a jejich katalogy mají být
- všechny prvky a konstrukce musí být instalovány v souladu s
- originálními příslušenstvími a pomocnými materiály doporučenými výrobcem
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: dpm

±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

| ZODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAV | | KONTROLOVAL | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|--|
| Ing. Jan KANIA | | Ing. Dybdal V. | | Ing. Faldna David | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARC.Č. : P.Č. 813/3 K.Č. RADVANICE (715018) | | MÍSTO STAVBY: (viz. výpis z katastru) | | ARCHIV | |
| STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATIM MÍSTO STAVBY | | PRÁVNÍ MÍSTO STAVBY: STATIM MÍSTO STAVBY | | STUPEŇ | |
| NÁZEV AKCE | | LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKONŮ | | DPS | |
| OBJEKT : SO02- Pavilon L | | Č. ZAKÁZKY | | PPS- 03/18 | |
| ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část | | MĚŘITKO | | 1: 50 | |
| OBSAH : | | Půdorys 1.NP- NOVÝ STAV | | ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1.- | |
| | | | | Č.V. 11 | |