

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
ŽB B20, SLOUPY B30
Stávající nenosné zdivo – bez rozlišení
Tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna, $\lambda_D=0,036$ W/m.K

LEGENDA PRVKŮ

- OK s Okenní prvek – viz. Výpis oken
D s Dveřní prvek – viz. Výpis dveří
K s Klempířský prvek – viz. Výpis klempířských prvků
Z s Zámečnický prvek – viz. Výpis zámečnických prvků
T s Truhlářský prvek – viz. Výpis plastových prvků

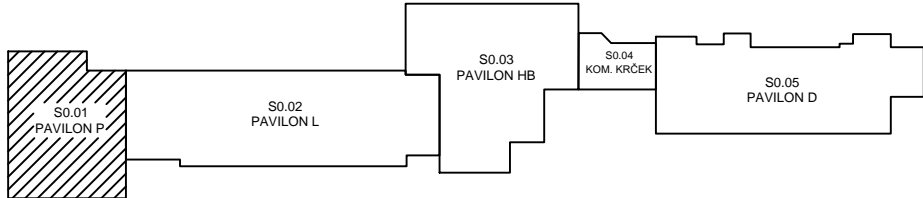
POZNÁMKA

- Pozn. 1 – Ostění a nadpraží všech výplňí 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 dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dojde k úpravě omítky a výmalbě
Pozn. 4 – Zpětná montáž informačních tabulí, židel, osvětlení atd..
Pozn. 5 – Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součást dodávky KZS).
Pozn. 6 – Mechanické očištění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.

SKLADBY ZATEPLENÍ

- 6 – Silikon-silikátová tenkovrstvá prabarvená omítka
základní nátěr (penetrace) pod omítku
základní vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou
tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_D=0,036$ W/m.K,
lepící malta, mech. kotvení
očištění + penetrace podkladu
obvodové zdivo

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
- veškerá barevnost bude odsouhlasována 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 výrobců 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: BpV
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  PPS KANIA <small>PPS KANIA s.r.o., IČ: 10858110, IČ: 10858110, IČ: 10858110 M: 596 240 252, F: 596 240 252, e-mail: projekty@pps-kania.cz</small> | |
| | Ing. Jan KANIA | Ing. Dybalová V. | Ing. Faldyna David | | |
| |  |  |  | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: P.Č. 833/3 K.O.Č. RADVANICE (715018) | | | | | |
| MÍSTO STAVBY : Obec Radvanice P.Č. 833/3 K.O.Č. RADVANICE (715018) | | | | ARCHIV | |
| STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVÁ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA | | | | STUPEŇ DPS | |
| NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ | | | | DATUM ÚNOR 2018 | PARE |
| | | | | Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18 | |
| OBJEKT : SO01- Pavilon P | | | | MĚŘÍTKO 1 : 50 | ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1- |
| ČÁST : D.1.1.- Architektonicko- stavební část | | | | | |
| OBSAH : Půdorys 4.NP- NOVÝ STAV | | | | | C.V. 18 |