

| LEGENDA MATERIÁLŮ |   |
|-------------------|---|
|                   | CPP   |
|                   | Stávající nenosné zdvo - bez rozlišení  |
|                   | Tepelná izolace volně uložení tl.200mm - minerální vlna, $\lambda < 0,036 \text{ W/m.K}$ - 478,28m <sup>2</sup> |
|                   | Pod izolací bude provedena PE parozábrana tl.0,2mm  |
|                   | Tepelná izolace tl.180mm - minerální vlna, $\lambda < 0,036 \text{ W/m.K}$                                      |

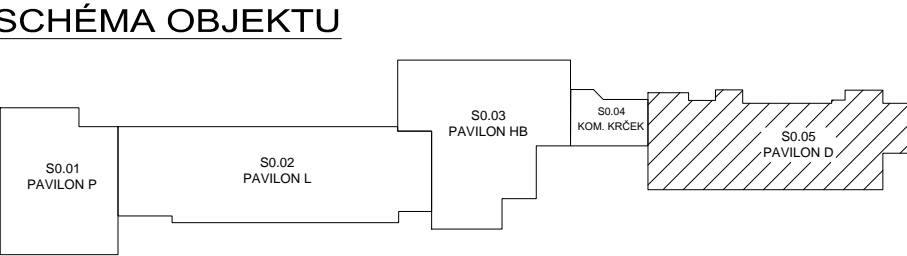
| LEGENDA PRVKŮ |  |
|---------------|--|
|               | Okenní prvek - viz. Výpis oken                   |
|               | Dveřní prvek - viz. Výpis dveří                  |
|               | Klempířský prvek - viz. Výpis klempířských prvků |
|               | Truhlářský prvek - viz. Výpis truhlářských prvků |

**POZNÁMKA**

Pozn. 1 - Okení a nadpraží všech výpisí otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiíem dle místa použití.  
Pod parapety bude použit XPS polystyrén tl. 30mm,  $\lambda < 0,028 \text{ W/m.K}$   
Pozn. 2 - Po dokončení stavebních úprav v místech usazených nových oken dojde k úpravě omítky a výmalbě  
Pozn. 3 - Zdejší montáž informací tabulí, dveří, světlíků atd.  
Pozn. 4 - Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součástí dodávky KZS).

**SKLADBY ZATEPLENÍ**

◊ Silikon-silikátové tenkovrstvé probranové omítky  
- základní nátěr (penetrace) pod omítkou  
- základní vrstva s vložkou sklotextilní stávkou  
- tepelná izolace (minerální vlna) tl. 180mm,  $\lambda < 0,036 \text{ W/m.K}$ ,  
lepicí mastic, mech. kotvení  
- odtěžení + penetrace podkladu  
- obvodové zdvo



**POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**

- neplnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- všechny boreměry bude odborníkem projektantem na zvlášť předložených výkresů
- všechny částky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogy
- všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 189/2006Sb.

|  |  |                                     |  |                              |                               |           |  |
|--|--|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice 715018<br>POLCHOVÝ SYSTÉM: SUTIK<br>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV<br>10,000 = výšková úroveň stávající částe podlahy 1 NP |  | ZODP. PROJEKTANT<br>Ing. Jip. KANA  |  | VYPRACOVÁV<br>Ing. Jip. KANA | KONTROLOVÁV<br>Ing. Jip. KANA |           |  |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARC.Č. z.č. 833/3 k.č.č. RADVANICE (71001)   |  | MÍSTO STAVBY : 1. et. 1. NP         |  | ARCHIV                       |                               | PPS KANIA |  |
| STAVBAVNÍK / OBJEDNATEL : STAVBAVNÍ MÍSTO: RADVANICE (71001)   |  | PROJEKTOVÝ MÍSTO: RADVANICE (71001) |  | STUPEN                       |                               | DPS       |  |
| NAZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ  |  | DATUM : UNOR 2018                   |  | PAPÉ                         |                               |           |  |
| OBJEKT : SOXS: Pavilon D   |  | Č. ZAKÁZKY : PPS-03/18              |  | MĚŘITNO : 1:50               |                               |           |  |
| ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část   |  | ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-03/18-D.1.1-   |  | Č.Č. : 16                    |                               |           |  |
| OBSAH : Půdorys 4.NP- NOVÝ STAV  |  |                                     |  |                              |                               |           |  |