

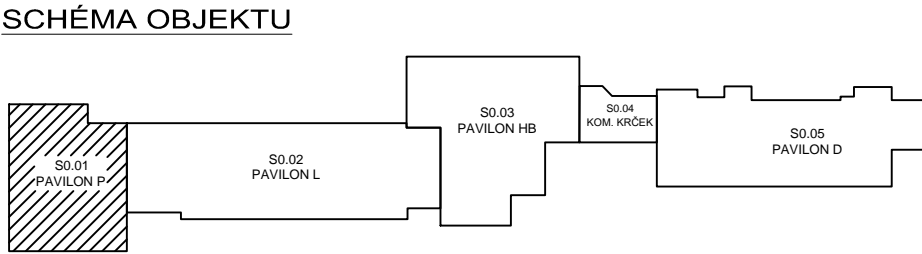
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- CD IVA-C
  - ŽB B20, SLOUPY B30
  - Stávající nenosné zdivo – bez rozlišení
  - Tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna,  $\lambda_D=0,036$  W/m.K

- LEGENDA PRVKŮ**
- Okenní prvek – viz. Výpis oken
  - Dveřní prvek – viz. Výpis dveří
  - Klempířský prvek – viz. Výpis klempířských prvků
  - Zámečnický prvek – viz. Výpis zámečnických prvků
  - Truhlářský prvek – viz. Výpis plastových prvků

**POZNÁMKA**

Pozn. 1 – Ostění a nadpraží všech výplní otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiálem dle místa použití.  
Pod parapety bude použit XPS polystyrén tl. 30mm,  $\lambda_D=0,036$  W/m.K.  
Pozn. 2 – Po dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dojde k úpravě omítky a výmalbě.  
Pozn. 3 – Zpětná montáž informačních tabulí, židel, osvětlení atd..  
Pozn. 4 – Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součást dodávky KZS).  
Pozn. 5 – Mechanické očištění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.

- SKLADBY ZATEPLENÍ**
- Silikon-silikátová tenkovrstvá probarvená 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
  - očistění + penetrace podkladu
  - obvodové zdivo



**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

 <div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ KANCELÁŘ</div> <div>PPS Kania s.r.o., Prosecká 880/10, 700 03 Ostrava IČ: 256 240 252, DIČ: CZ256 240 252, e-mail: projekty@pps-kania.cz</div>	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	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]			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROSECKÁ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA			
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	
LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ		DPS	
OBJEKT : SO01- Pavilon P		DATUM	
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část		ÚNOR 2018	
OBSAH : Půdorys 5.NP- NOVÝ STAV		Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
		MĚŘÍTKO 1 : 50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-	
		Č.V. 19	