

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

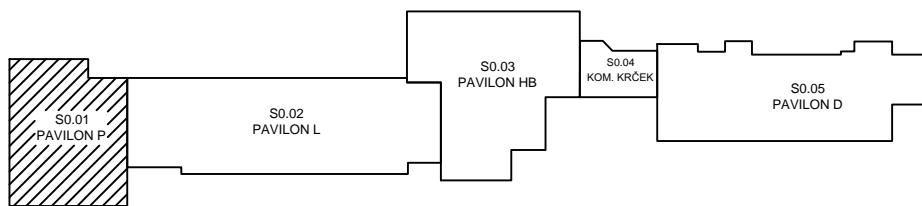
POZNÁMKA

- Pozn. 1 – Ostění a nadpraží všech výplní otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiálem dle místa použití.
- 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 – Kolem objektu provést okapový chodník z bet. dlaždic 500x500/50mm do pískového lóže tl. 50mm.
- Pozn. 7 – Mechanické očištění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.
- Pozn. 7 – Celková rekonstrukce balkónu, nové nášlapná vrstva (mrazuvzdorná dlažba), nové klempířské prvky

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
- 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 borevnost 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 výrobce 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	 <div>PPS KANIA PPS KANIA s.r.o., Prosecká 880/10, 700 03 Ostrava IČ: 253 242 252, DIČ: CZ253 242 252, e-mail: projekty@pps-kania.cz</div>	
	Ing. Jan KANIA	Ing. Dybalová V.	Ing. Faldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				
	MÍSTO STAVBY : Obec Radvanice P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROSECKÁ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA				ARCHIV	
STUPĚN				DPS	
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ					
OBJEKT : SO01- Pavilon P				DATUM ÚNOR 2018	PARE
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část				Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
OBSAH : Půdorys 2.NP- NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO 1 : 50	C.V. 16
				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-	