

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA–C
- CPP
- Stávající nenosné zdivo – bez rozlišení
- Nové vyzdívky s použitím přobetonových tvárnic tl.450mm, s pevností P2 a objemovou hmotností 500kg/m3, na tenkovrstvou systémovou zdící maltu
- Tepelná izolace tl.180mm – minerální vlna,  $\lambda_D=0,036$  W/m.K

LEGENDA PRVKŮ

- Okenní prvek – viz. Výpis oken
- Klempířský prvek – viz. Výpis klempířských prvků
- Truhlářský prvek – viz. Výpis truhlářských prvků
- Prosklená stěna – viz. Výpis prosklených stěn

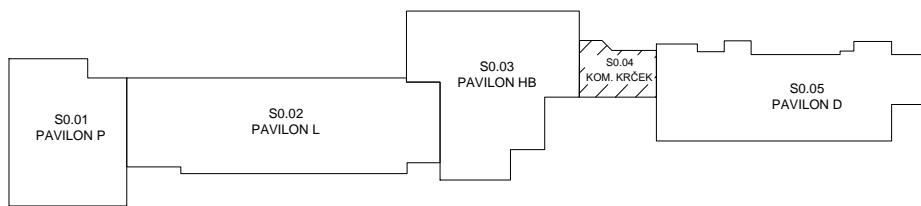
POZNÁMKY

- 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 – Kolem objektu provést okapový chodník z bet. dlaždic 500x500/50mm do pískového lóže tl. 50mm.  
Pozn. 6 – Mechanické očištění zámečnických výrobků, použití ochranného nátěru + natření

SKLADBY ZATEPLENÍ

- Silikon–silikátová tenkovrstvá probarvená omítka
- základní nátěr (penetrace) pod omítkou
- základní vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou
- tepelná izolace (minerální vlna) tl. 180mm,  $\lambda_D=0,036$ 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	<div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel.: 596 245 252, fax: 596 245 252, e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>	
	Ing. Jan KANIA	Ing. Dybalová V.	Ing. Foldyna David		
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				ARCHÍV	
MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/B, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA				STUPEŇ  DPS	
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ				DATUM ÚNOR 2018	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
OBJEKT : SO04- Komunikační krček				MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část					
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-	Č.V. 06
Půdorys 1.NP- NOVÝ STAV					