

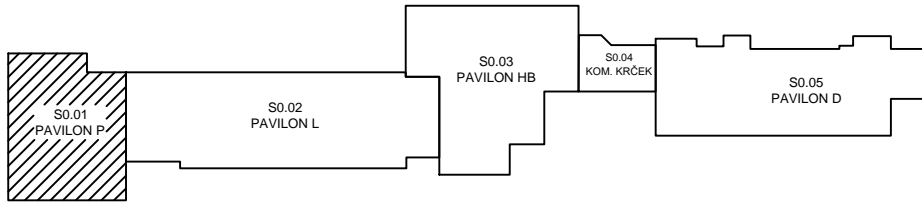
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- CD IVa-C
 - ŽB B20, SLOUPY B30
 - Stávající nosné zdivo - bez rozlišení
 - Tepelná izolace tl.160mm - minerální vlna, $\lambda_D=0,036$ W/m.K

- LEGENDA PRVKŮ**
- Okenní prvek - viz. Výpis oken
 - Dveřní prvek - viz. Výpis dveří
 - Klempířský prvek - viz. Výpis klempířských prvků
 - Zármečnický prvek - viz. Výpis zářečnických 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 - Kolem objektu provést okapový chodník z bet. dlaždic 500x500/50mm do pískového lóže tl. 50mm.
Pozn. 6 - Mechanické očištění zářečnických výrobků pro budoucí nátěr.
Pozn. 7 - Po celé ploše terasy bude provedena nová skladba a bude vyspádována ke stávajícím vpustím, které se zrenovují popřípadně doplní a napojí se na stávající rozvody.
Před zahájení výstavby je nutno ověřit a zaměřit skutečný stav.
Pozn. 8 - Nová vpusť, včetně příslušenství. Před zahájení výstavby je nutno ověřit skutečný stav.
Pozn. 9 - Z důvodu navýšení tloušťky terasy je nutno provést dobetonávku v. cca200mm a zmenšení balkonových dveří na terasu viz výpis oken OK13.
Pozn.10 - Nová njezdová rampa. Před zahájení výstavby nutno ověřit a zaměřit skutečný stav.

- SKLADBY ZATEPLENÍ**
- Silikon-silikátová tenkovrstvá probarvená omítka
— základní nátěr (penetrace) pod omítku
— základní vrstva s vložkou sklotextilní síťovinou
— tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_D=0,036$ W/m.K,
— lepicí malta, mech. kotvení
— očištění + penetrace podkladu
— obvodové zdivo
- Mrazuvzdorná dlažba osazena na podlahy, formát 500x500
— Distanční podložky
— Geotextilie 300g/m²
— Tepelná izolace (fenolická pěna) tl. 200mm, $\lambda_D=0,022$ W/m.K,
— min. sklon 2%
— SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou, tl. 4 mm
— Penetrační nátěr
— Nosná ŽB konstrukce

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 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	 PPS KANIA <small>PPS KANIA s.r.o., IČ: 186088110, 700 00 M: 566 240 252, fax: 566 240 252 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 PROJEKČNÍ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE :	LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ			DATUM	PARÉ
				ÚNOR 2018	
				Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
OBJEKT :	SO01- Pavilon P			MĚŘÍTKO	
ČÁST :	D.1.1- Architektonicko- stavební část			1 : 50	
OBSAH :	Půdorys 3.NP- NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
				PPS- 03/18 -D.1.1-	17