

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
ŽB B20, SLOUPY B30
Stávající nenosné zdivo - bez rozlišení
Teplná 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

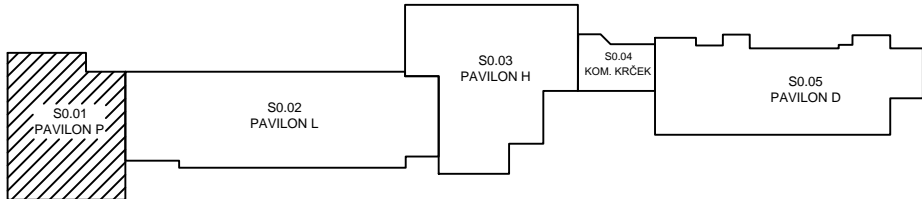
POZNÁMKA

- 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 výmaltbě
Pozn. 4 - Zpětná montáž informačních tabulí, židel, osvětlení atd..
Pozn. 5 - Dilatační spára bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součástí dodávky KZS).
Pozn. 6 - Kolem objektu provést okapový chodník z bet. dlaždic 500x500/50mm do pískového lóže tl. 50mm.
Pozn. 7 - Mechanické očistění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.
Pozn. 7 - Doplnění asfaltové plochy tl. 100mm. Asfaltový povrch provést na vyrovnávací vrstvu z drceného kameniva fr. 8-16mm tl. 100mm.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- Sílikon-silikátová tenkovrstvá probarvená omítka
základní nátěr (penetrace) pod omítku
základní vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou
teplná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_D=0,039$ W/m.K,
lepící málta, mech. kotvení
očistění + penetrace podkladu
obvodové zdivo

SCHEMA 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 výrobců
dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018
POLOHOVÝ SYSTÉM: SUTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div>PPS Kania s.r.o., Novácká 660/10, 700 03 tel. 580 245 252, fax 580 245 262 e-mail: projekt@pps-kania.cz</div></div>
	Ing. Jan KANIA	Ing. Dybalová V.	Ing. Foldyna David	
				
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]			
	MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]			
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŽOVÁ NÁMĚSTÍ 1803/A, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA			
	NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ			
	OBJEKT : SO01- Pavilon P			
	ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část			
	OBSAH : Púdorys 1.PP- NOVÝ STAV			
STUPEN			DPS	
DATUM			PARE	
ÚNOR 2018				
Č. ZAKÁZKY				
PPS- 03/18				
MĚŘÍTKO				
1 : 50				
ARCHIVNÍ ČÍSLO :			Č.V.	
PPS- 03/18 -D.1.1-			14	