

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
- CPP
- ŽB B20, SLOUPY B30
- Stávající nosné zdivo – bez rozlišení

Tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna, $\lambda_0=0,036$ 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

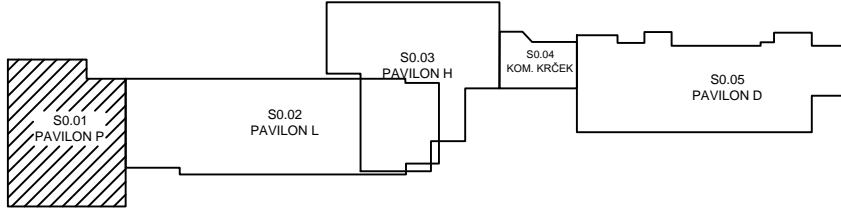
- Pozn. 1 – Ostění a nadpraží všech výplní otvorů budou zatepleny v tl. 40mm materiálem dle místa použití.
- Pozn. 2 – Pod parapety bude použit XPS polystyrén tl. 50mm, $\lambda_0=0,036$ W/m.K.
- Pozn. 3 – Po dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dajce k úpravě omítky a výmalbě
- Pozn. 4 – Zpětná montáž informačních tabulí, čidel, 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 lože tl. 50mm.
- Pozn. 7 – Mechanické očištění zámečnických výrobků pro budoucí nátěr.
- Pozn. 8 – HUP – nová dvířka s průduchy, nerez, označení HUP pomocí voděodolné žluté samolepky

SKLADBY ZATEPLENÍ

- stávající zdivo
- vyrovnačiví jádrová omítka + asfaltový penetrační nátěr
- 1x asfaltový modifikovaný pás
- XPS polystyrén tl. 160mm, $\lambda_0=0,033$ W/m.K, bodově lepený
- tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_0=0,036$ W/m.K,
- lepicí malta, mech. kotvení
- očištění + penetrace podkladu
- obvodové zdivo

Zateplení XPS polystyrénem provést 300mm pod terén.

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 výrobcem
- 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 Ing. Jan KANIA	VYPRACOVAL Ing. Dybalová V.	KONTROLOVAL Ing. Foldyna David	PPS KANIA PPS Kania s.r.o., Novácká 665/10, 700 03 tel. 580 245 252, fax 580 245 252 e-mail projekt@ppskania.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]			ARCHIV	
MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]			STUPEN DPS	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOV 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			DATUM ÚNOR 2018	
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část			Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
OBSAH :			MĚŘITKO 1 : 50	
Půdorys 2.PP- NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-	
			C.V. 13	