



LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
- Zb B30
- Stávající nenásoné zdvo – bez rozlišení
- tepelná izolace tl.160mm – minerální vlna, $\lambda_D=0,036$ W/m.K

LEGENDA PRVKŮ

- Okení prvek – viz. Výpis oken
- Klempřský prvek – viz. Výpis klempřských prvků
- Truhlářský prvek – viz. Výpis truhlářských prvků

POZNÁMKY

Pozn.1 – Ošetření a nadpraží všech výplní otvorů budou zateplena v tl. 40mm materiálem dle místa použití.
Pozn.2 – Po dokončení stavebních úprav v místech osazených nových oken dojde k úpravě omítky a výmalby popř. úpravě keramického obkladu.
Pozn.3 – Po obvodu celého objektu budou pokládány betonové dlaždice 500x500x50mm, spád 2%
Pozn.4 – Podlahy bude tvořeny z cementofanových desek (vhodně do exteriéru)
Pozn.5 – Dlaždičky spadá bude v KZS ukončena průběžným dilatačním profilem (součástí dodávky KZS).
Pozn.6 – Zpětné montáž informatických tabulí, čidel, osvětlení atd...

SKLADBY ZATEPLENÍ

- stávající zdvo
- vyvrtání dírková omítka + asfaltový penetrační náter
- 1x asfaltový modifikovaný pás
- XPS polystyren tl. 160mm, $\lambda_D=0,033$ W/m.K, bodové lepení
- naprava folie, ukončena zakončovací lištou
- sypaná zemina
Zateplení XPS polystyrenem provést 300mm pod terén.
- Sílikon-sílikátová tenkovrstvá probraněná omítka
- základní náter (penetrace) pod omítkou
- základní vrstva s vložnou sklotextilní síťovinou
- tepelná izolace (minerální vlna) tl. 160mm, $\lambda_D=0,036$ W/m.K,
- lepicí malta, mech. kotvení
- ošetření + penetrace podkladu
- obvodové zdvo

SCHEMA OBJEKTU

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- nedílnou součástí vypracované dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- veškerá bornovost 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: bpn
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan KANIA	Ing. Dybdová V.	Ing. Faldová David

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARC.Č. : P.Č. 813/3 k.ú.c. RADVANICE (715018)	ARCHIV
MÍSTO STAVBY : (dle dané P.Č. 813/3 k.ú.c. RADVANICE (715018))	STUPEŇ
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATÁRNÍ MÍSTO ODRAVA PRÁVNÍK MÍSTO RADVANICE, KRAJSKÁ SPRÁVA, TOSOV SPRÁVA	DPS

NÁZEV AKCE	DATUM	FASE
LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VYMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKONŮ	ÚNOR 2018	

OBJEKT : SO02- Pavilon L	MĚŘÍTKO
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část	1 : 50

OBSAH :	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
Půdorys 1.PP- NOVÝ STAV	PPS- 03/18 -D.1.1-	10