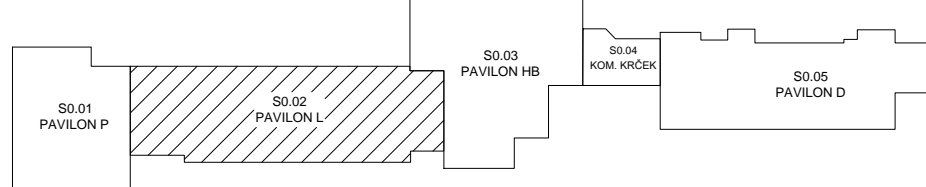




- POZNÁMKY**
- Pozn.1 – Před zahájením bouracích prací se provede odpojení a demontáž všech prvků na fasádě  
Pozn.2 – Před provedením KZS se provede celoplošné mechanické očistění fasády, včetně odstranění rostlinného porostu.  
Pozn.3 – Velikost otvoru upravit na velikost nově osazovaných dveří.  
Pozn.4 – Velikost otvoru upravit na velikost nově osazovaných oken  
Pozn.5 – V celém objektu se v souvislosti s výměnou oken provede vypuštění topného okruhu a demontáž odtopných těles. Po provedení zateplovacích prací budou tělesa namontována zpět.  
Pozn.6 – Odkopání zeminy do úrovně 300mm pod terén. V dotčené ploše se provede očistění povrchu, provede se penetrace a nataví se nový asfaltový modifikovaný pás – pro přípravu zateplení
- POPIS BOURACÍCH PRACÍ**
- BP1 – Vybourání stávajících dřevěných okenních sestav včetně meziklenkových vložek a vnějšího parapetu, vnitřního parapetu. V speciálních uzech a místnostech, kde je parapet tvořen keramickými obklady se tento obklad šetrně vybourá.  
BP2 – Vybourání balkonových sestav, včetně rámu  
BP3 – Odstranění stávající fasádní izolace tl.60mm, demontovat včetně kotvě, po vybourání provést celoplošné mechanické očistění podkladu  
BP4 – Demontáž balkonové výplně (betonové skořepiny), včetně spojovacího materiálu, Vybourání keramického soklu

- POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍ**
- Během bouracích prací je nutno dbát na opatření, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
  - Při provádění bouracích prací je nutno postupovat opatrně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.
  - Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
  - Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromáždění většího množství materiálu na jednom místě. Připadné materiály skladovat co nejdříve nosných stávajících konstrukcí.
  - Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 594/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
  - Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
  - Veškeré skladby jsou orientovány, budou upřesněny při bouracích pracích

**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
  - veškeré borevnosti bude odsouhlasováno projektantem na základě předložených vzorků
  - všechny odchylky od projektu, nebo uzavíraného řešení je třeba konzultovat s projektantem
  - provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogy
  - všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství s pomocného materiálu doporučených výrobcem
  - dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018  
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: tpv  
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

ZDOP. PROJEKTANT: Ing. Jan KANIA	VYPRACOVAL: Ing. Dybdová V.	KONTROLOVAL: Ing. Faldyna David
-------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARC.Č.: PZ 813/3 K.Ú.č. RADVANICE (715018)  
MÍSTO STAVBY: (bez datum)  
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL): STAVBAŘ MÍSTO STAVBY  
PROJEKTANT: PPS KANIA

NÁZEV AKCE: LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKONŮ

OBJEKT: SO02- Pavilon L  
ČÁST: D.1.1- Architektonicko- stavební část  
OBSAH: Pohled jižní- STÁVÁJÍCÍ STAV

DATUM: ÚNOR 2018  
Č. ZAKÁZKY: PPS- 03/18  
MĚŘITKO: 1: 50  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: PPS- 03/18 -D.1.1.-  
Č.V.: 80