

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 očištění 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 topných těles. Po provedení zednických prací budou tělesa namontována zpět.
Pozn.6 – Odkopání zeminy do úrovně 300mm pod terén. V dotčené ploše se provede očištění povrchu, provede se penetrace a natoví se nový asfaltový modifikovaný pás – pro přípravu zateplení

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- BP1 – Vybourání stávajících dřevěných okenních sestav včetně meziokenních vložek a vnějšího parapetu, vnitřního parapetu. V sociálních uzlech a místnostech, kde je parapet tvořen keramickým obkladem se tento obklad šetrně vybourá.
BP2 – Vybourání vstupních dveří, včetně zrubně
BP3 – Vybourání balkonových sestav, včetně rámu
BP4 – Vybourání vstupních dveří na terasu, včetně zrubně + demontáž topného tělesa
BP5 – Oslabnění stávající fasádní izolace tl.60mm, demontovat včetně kotev, po vybourání provést celoplošné mechanické očištění podkladu
BP6 – Demontáž stávajících ocelových ventilačních mřížek
BP7 – Demontáž oplechování
BP8 – Celková rekonstrukce balkonu – demontáž zámečnických a klempířských prvků, repase náslapné vrstvy
BP9 – Celoplošné demontáž terasy až po stropní desku včetně klempířských prvků – příprava pro zateplení
BP10– Demontáž zábradlí

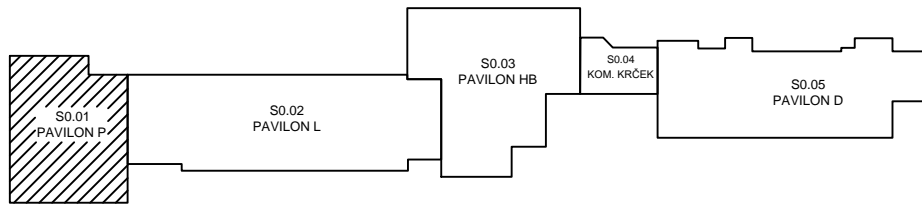
POPIS BOURACÍCH PRACÍ PLOCHÉ STŘECHY

- Provede se demontáž klempířských prvků střechy (okapní žlaby, svody, oplechování).
– Demontáž oplechování atiky, očištění podkladu, ČM vyspravení podkladní vrstvy pro umožnění provedení nového oplechování
– Plochá střecha zůstane zachována
– Nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození přivedených sítí

POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, 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 mechanizace, která vyhoví nosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných vislých 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 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Všecké bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- Všecké skladby jsou orientační, budou upřesněny při bouracích prací

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
- všecká borevnost 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: Bp

±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., Novobrázka 665/10, 700 00 tel: 580 245 252, fax: 580 245 262 email: projekt@pps-kania.cz | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 833/3 K.O.Č. RADVANICE [715018] | | | ARCHIV | |
| MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.O.Č. RADVANICE [715018] | | | STUPEN | |
| STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PRŮMYSLOVÉ NÁMĚSTÍ 1803/6, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA | | | DPS | |
| NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VYMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ | | | DATUM ÚNOR 2018 | PARE |
| OBJEKT : SO01- Pavilion P | | | Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18 | |
| ČÁST : D.1.1.- Architektonicko- stavební část | | | MĚŘITKO 1 : 50 | C.V. |
| OBSAH : Pohled západní- STÁVAJÍCÍ STAV | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1- | |
| | | | | 10 |