



LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
Bourané konstrukce

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 namontovány zpět.
Pozn.6 – Odskupení zeminy do úrovně 300mm pod terén. V dotčené ploše se provede očištění povrchu, provede se penetrace a nataví se nový asfaltový modifikovaný pás – pro přípravu zateplení

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- BP1 – Vybourání stávajících dřevěných okenních sestav včetně mezikenních vložek a vnějšího parapetu, vnitřního parapetu. V sociálních uzlech a místnostech, kde je parapet tvořen keramickým obkladem se tento obklad šetrně vybourá.
BP10 – Demontáž oplechování
BP13 – Vybourání vstupních dveří do strojovny, nutno zvětšit výšku otvoru a zajistit staticky (nový překlad)
– z důvodu zateplení ploché střechy
BP14 – Celková demontáž stávajících světlíků

POPIS BOURACÍCH PRACÍ PLOCHÉ STŘECHY

- Pozn.1 – Provede se demontáž klempířských prvků střechy (okapní žlaby, svody, oplechování).
Pozn.2 – Demontáž oplechování atiky, očištění podkladu, CM vyspravení podkladní vrstvy pro umožnění provedení nového oplechování.
Pozn.3 – V narušených místech se provede pořez asfaltové krytiny, odhadovaná plocha prořezu 5% celkové ploché střechy
Pozn.4 – Nutno provést navýšení betonového podkladu cca o 150mm
Pozn.5 – Klempířské prvky strojovny budou také demontovány

POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatrnost, 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 mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zabezpečit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných svazích konstrukcí.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpis o platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavebních.
- Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickým zajištěním konstrukce
- Veškeré skladby jsou orientační, budou upřesněny při bouracích prací

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0.000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA PPS Kania s.r.l., Novácká 685/10, 7100 SO tel. 789 401 002, fax. 789 401 003 e-mail: projekty@pps-kania.cz
Ing. Jan KANIA		Ing. Dybalová V.	Ing. Faldyna David	
				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: P.Č. 633/3 K.Ú.Č. RADVANICE [71018]				
MÍSTO STAVBY : Okr. Ostrava P.Č. 633/3 K.Ú.Č. RADVANICE [71018]				ARCHIV
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STAVBAŘNÍ MĚSTO OSTRAVA PROJEKTOVÉ NÁMĚSTÍ 1802/BL, MOHÁŘSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA				STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ				DATUM ÚNOR 2018
OBJEKT : SO03- Pavilon HB				PARÉ
ČÁST : D.1.1-Architektonicko- stavební část				C. ZAKÁZKY PPS- 03/18
OBSAH : Púdorys střechy- STÁVAJÍCÍ STAV				MĚŘÍTKO 1 : 50
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1.-				Č.V. 04