



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 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.
BP2 – Vybourání vstupních dveří, včetně zárubně
BP3 – Vybourání balkonových sestav, včetně rámu
BP4 – Vybourání vstupních dveří na terasu, včetně zárubně + demontáž otopného tělesa
BP5 – Odstranění 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 oplechování
BP9 – Celoplošná demontáž terasy až po stropní desku včetně klempířských prvků – příprava pro zateplení
BP10 – Demontáž zábradlí

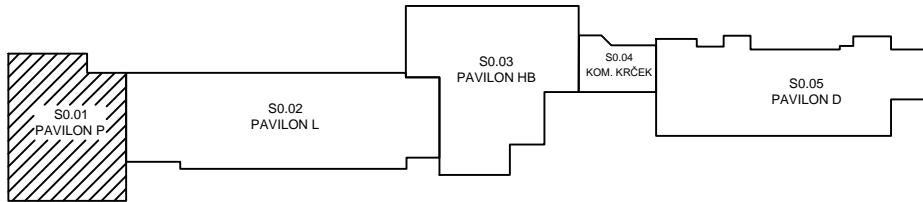
POPIS BOURACÍCH PRACÍ PLOCHÉ STŘECHY

- Proveďte demontáž klempířských prvků střechy (okapní žlaby, svody, oplechování).
– Demontáž oplechování atiky, očištění podkladu, CM 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 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 shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných svislých konstrukcí.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2008 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 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 orientální, budou upřesněny při bouracích prací



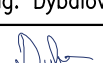
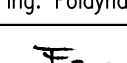
SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- veškeré barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provedení 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: SUTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan Kania	VYPRACOVAL Ing. Dybalová V.	KONTROLOVAL Ing. Faldyna David	 PPS KANIA <small>PPS Kania s.r.o., Novácká 665/10, 700 02 tel: 180 245 252, fax: 180 245 262 e-mail: projekt@pps-kania.cz</small>	
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				
	MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]			ARCHIV	
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEZOVÉ NÁMĚSTÍ 1803/6, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA			STUPEN DPS	
NÁZEV AKCE :	LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ			DATUM ÚNOR 2018	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
OBJEKT : SO01- Pavilon P				MĚŘITKO 1 : 50	
ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část					
OBSAH:	Pohled severní- STÁVAJÍCÍ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-	C.V. 12