

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
- ŽB B20, SLOUPY B30
- Stávající nosné zdivo – bez rozlišení
- 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 otopných těles. Po provedení zednických prací budou tělesa namontovány 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
- Pozn.7 – VZT – demontáž klempířských prvků, nový ochranný nátěr
- Pozn.8 – Nutno provést úpravy vývodu, z důvodu nového zateplení – zvětšení výšky vývodu + nová dispozice (kolice s KZS)

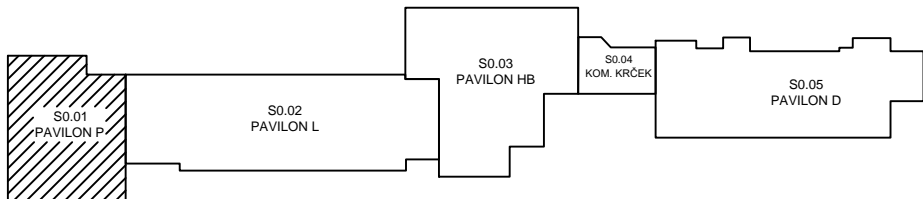
POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- 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. Jedná se o jednoduché dřevěné výplně otvorů (okna a balkónové sestavy) prosklené izolačním dvojsklem
- BP2 – Neobsozeno
- BP3 – Neobsozeno
- BP4 – Vybourání vstupních dveří na terasu, včetně zábrubně + 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 – Neobsozeno
- BP9 – Celoplošná demontáž terasy až po stropní desku včetně klempířských prvků – příprava pro zateplení

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 brouení je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných svazích 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.
- Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickým zajištění konstrukce
- Veškeré 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
- veškerá barevnost 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: SUTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

±0,000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

<div><div><div>Ing. Jan KANIA</div><div></div></div><div><div>Ing. Dybalová V.</div><div></div></div><div><div>Ing. Foldyna David</div><div></div></div></div>	<div><div><div>PPS KANIA</div><div>PPS Kania s.r.o., Novácká 665/10, 700 03 tel. 580 245 252, fax 580 245 262 e-mail: projekt@pps-kania.cz</div></div><div>PPS KANIA</div><div>POSLEDNÍ RÁDVANICE</div></div>		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]	ARCHIV	
	MÍSTO STAVBY : Obec Ostrava P.Č. 833/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]	STUPEŇ	
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEZOVÉ NÁMĚSTÍ 1803/B, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA	DPS	
	NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ	DATUM ÚNOR 2018	PARE
		Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18	
		MĚŘÍTKO 1 : 50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-	
	OBJEKT : SO01- Pavilon P		Č.V. 03
	ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část		
OBSAH : Púdorys 1N.P.- STÁVAJÍCÍ STAV			