

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CD IVA-C
- CPP
- Žb
- Konstrukce bez rozlišení
- Původní zšsyp zeminou
- Původní rostlý terén
- Původní šterkopiskový podsyp pod podkladní beton a zšsyp
- 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 – 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 šetně vybourá. Jedná se o jednoduché dřevěné výplně otvorů (okna a balkonové sestavy) prosklené izolačním dvojsklem
BP2 – Vybourání vstupních dveří, včetně zárubně
BP3 – Vybourání balkonových sestav, včetně rámu
BP4 – Neobsazeno
BP5 – Odstranění stávající fasádní izolace tl.60mm, demontovat včetně kotev, po vybourání provést celoplošné mechanické očištění podkladu
BP6 – Neobsazeno
BP7 – Demontáž oplechování
BP8 – Celková rekonstrukce balkonu – demontáž zámečnických a klempířských prvků, repase náslapné vrstvy
BP9 – Celoplošná demontáž terasy až po stropní desku včetně klempířských prvků – příprava pro zateplení
BP10 – Demontáž zábradlí

POPIS BOURACÍCH PRACÍ PLOCHÉ STŘECHY

- Proveďte se 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

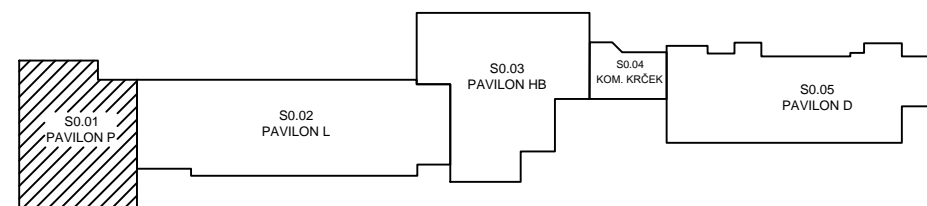
SKLADBA STŘECHY

- 3x modifikovaný pás
- EPS tl.50mm
- Struskový podsyp tl.50-230mm
- ŽB stropní deska tl. 250mm

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 309/2006 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 statickém 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 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
- výroba o 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

POLCHOVÝ SYSTE: S-JTSK

VÝSKOVY SYSTE: BpV

±0.000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

  		 PPS KANIA <small>PPS KANIA s.r.o., Nováková 865/10, 719 00 tel: 180 245 122, fax: 180 245 022 email: projekty@ppskania.cz</small>		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : P.Č. 831/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]				
MÍSTO STAVBY: Obec Ostrava P.Č. 831/3 K.Ú.Č. RADVANICE [715018]		ARCHIV		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : STAVITELNÍ VEŠTÍ OSTRAVA PRŮMYSLOVÁ NÁMĚSTÍ 1803/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA		STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ		DATUM ÚNOR 2018	PARE	
		Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18		
		OBJEKT : SO01- Pavilon P		MĚŘÍTKO 1 : 50
		ČÁST : D.1.1- Architektonicko- stavební část		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-
OBSAH : Řez A-A- STÁVAJÍCÍ STAV				