

LEGENDA MATERIÁLŮ

 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 namontována zpět.
Pozn.6 – Odkapání 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 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
- Nutno dbát na opatrnost, aby nedošlo k poškození přivedených sítí

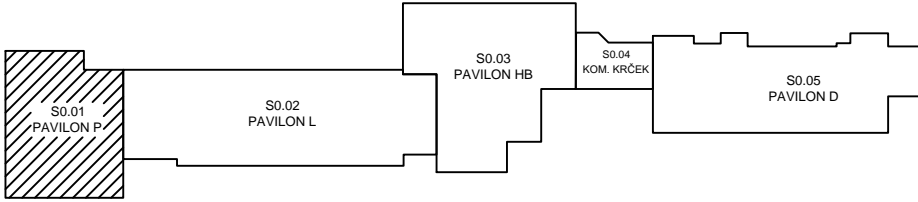
SKLADBA STŘECHY

- 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 opatrnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejjasností 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 shromáždění 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 pracích

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 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: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0.000 = výšková úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>inženýring a projektování staveb</small> PPS KANIA s.r.o., JARNAKA 665/10, 705 00 tel : 596 245 252 / fax : 596 245 252 e-mail : projektov@pps-kania.cz
	Ing. Jan KANIA	Ing. Dybalová V.	Ing. Faldyna David	
				
	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 PROJEKČOVÁ NÁMĚSTÍ 1903/9, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA				STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE : LDN RADVANICE- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ A OPRAVA BALKÓNŮ				DATUM ÚNOR 2018 Č. ZAKÁZKY PPS- 03/18
OBJEKT : SO01- Pavilon P				MÉRITKO 1 : 50
ČÁST : D.1.1.- Architektonicko- stavební část				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/18 -D.1.1-
OBSAH : Půdorys střechy- STÁVAJÍCÍ STAV				