



POZNÁMKA:

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou i veškeré textové a tabulkové části. Veškeré míry je nutné před realizací ověřit na místě! Uvedené rozměry nemusí odpovídat skutečnosti. Výkresová dokumentace pro stavební povolení nenahrazuje prováděcí ani výrobní dokumentaci. Veškeré NEPRÍSTUPNÉ A ZAKRYTÉ dřevěné konstrukce budou po odkrytí a novém zakrytí posouzeny z hlediska napadení dřevokaznými houbami nebo dřevokazným hmyzem. Viditelné dřevěné prvky budou očištěny, obroušeny a natřeny LAZUROVACÍM lakem. Veškeré dřevěné prvky budou očištěny, obroušeny a natřeny přípravkem proti plísním, houbám a hmyzu, případně protipožárním nátěrem. Po odkrytí bude proveden stav a provedení zabudované nosné konstrukce. Spojení okna s objektem – utěsnění přípojnic spár okna a dveří bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 60 77 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Provedení přípojnic spár musí zajistit její funkčnost a trvanlivost, nesmí v žádném případě vést k degradaci okolních materiálů a konstrukcí (okna, zeď, ETICS apod.). Kotvení všech výpínů bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace. Veškeré okenní a dveřní výpíně v 1.NP budou opatřeny bezpečnostní fólií (okna s parapetem do výše 2m nad terémem). Kotvení místa pro optikovou či novou montáž nutno připravit před aplikací zateplovacího systému. Při zateplování fasád bude použit pouze CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) – TRÍDA KVALITY A. Při zateplování fasády objektu bude plně respektována ČSN 73 2901 Provedení vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS), ČSN 73 29 02 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) – Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem a ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb. Před provedením tepelně izolačního systému bude podklad očištěn, odmaštěn a zbaven volných částí a srovnán. Požární odolnosti jednotlivých konstrukcí, užitvě a prostupě je nutné dodržet v souladu s požárními posouzením tohoto objektu.

Pro izolace podlah, stěn, střechy, spodní stavby, fasády a dalších konstrukcí budou používány systémové prvky jednotlivých dodavatelů technologií. Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předělení odsouhlasení! DÍ

POZOR! Zhotovitel provede výkážnou zkoušku, která stanoví vhodnost kotvicího systému! Tepelně izolační systém nutno provádět dle technologických podkladů dodavatele systému!

POZOR! Vizurní detaily je nutno odsouhlasit autorem stavby a hlavním architektem projektu

UPOZORNĚNÍ:

Výrobky, konstrukční prvky, zařízení a sestavy uvedené v dokumentaci jako konkrétní výrobky určené výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případné rozměry použitého výrobku. Není tím dodavateli stanovena povinnost použít konkrétně uvedený typ výrobku, může být použito s vědomím objednatele výrobků jiných o stejných nebo lepších parametrech a standardech. V projektové dokumentaci uvedené výrobky, konstrukční prvky, konstrukce, materiálové soubory, zařízení a sestavy jsou i ve specifikacích uvažovány a budou vždy dodány zkompletované včetně veškerého doplňkového a pomocného vybavení tak, aby byly vždy bez závad plně provozuschopné. Předmětem nabídky a následně dodávky včetně montáže je tedy veškeré vybavení včetně montážního a pomocného materiálu, konečné poruchové dílce (pokud není konkrétně předepsáno v projektové dokumentaci, rozumí se obvyklé), u technických zařízení první provozní náplně, vyzkoušení a provozního manuálu v českém jazyce.

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

celkem (m²)	č.m.	Název místnosti	plocha (m²)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámka
	03.01	CHODBA	5,77	keramická dlažba	vápenocementová omítka SDK + nátěr	SDK podhled	
	03.02	UMYVÁRNA	1,59	cementová stěrka	cementová stěrka	SDK podhled	cementová stěrka na stěnách až do stropu, sv.v. 2425
	03.03	WC	1,50	cementová stěrka	cementová stěrka	SDK podhled	cementová stěrka na stěnách až do stropu, sv.v. 2425
	03.04	UKLID	1,74	cementová stěrka	SDK + nátěr cementová stěrka	SDK podhled	cementová stěrka na zadní stěně za výřevkou, sv.v. 2425
72,54	03.05	MÍSTNOST PRO SPOKOVOU A ZAJMOVOU ČINNOST	49,61	dřevěná vícevrstvá	vápenocementová omítka SDK + nátěr	stěbjací krov příkerný záklon nátěr barva bílá	plocha podlahy pod úrovní 1,2m = 25,33m²
	03.06	SKLAD	12,33	PVC	vápenocementová omítka SDK + nátěr	stěbjací krov příkerný záklon nátěr barva bílá	plocha podlahy pod úrovní 1,2m = 16,02m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO SMÍŠENÉ
- OBVODOVÉ ZDVO HELUZ FAMILY 25
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY HELUZ 17,5
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY HELUZ 14
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY HELUZ 11,5
- PŘÍČKY SDK DOVJITĚ OPLÁŠTĚNÉ, DOVJITÁ KCE R-CW 75 - 205mm
- PŘÍČKY SDK DOVJITĚ OPLÁŠTĚNÉ, JEDNODUCHÁ KCE R-CW 75 - 125mm
- PŘÍČKY SDK DOVJITĚ OPLÁŠTĚNÉ, JEDNODUCHÁ KCE R-CW 50 - 100mm
- PÓROBETONOVÉ ZDVO PŘEDSTĚNY
- BETON PROSTÝ
- BETON VYZTUŽENÝ
- KERAMICKO-BETONOVÝ STROP HELUZ MIAKO
- NOVÁ ČÁST KROVU
- STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPelná IZOLACE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

atelier Sesták
 atelier@ateliersestak.cz
 tel: 241 432 758
 Křoňova 6, 150 00, Praha 5

±0,00 = 272,85 mm (B.p.v.)
 Ú.M.Č. Praha - Satalice
 INVESTOR: K Radonicům 81/3, Satalice -195 15 Praha 9

OBJEKT D - REKONSTRUKCE OBJEKTU NA KOMUNITNÍ CENTRUM

PARCELA Č.: 115/3 k.ú. Satalice
 STUPĚŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
 VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ ŠESTÁK
 HIP: ING. ARCH. JIŘÍ ŠESTÁK
 PROJEKTANT: ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ
 ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
 NÁZEV VÝKRESU: ČÍSLO VÝKRESU:

PŮDORYS 3.NP- NÁVRH D.1.1.b.13
 DATUM: 04.2016 M 1:50