



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 NEPŘÍSTUPNÉ A ZAKRYTÉ dřevěné konstrukce budou po odkrytí a nově 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 přírodním voskem, případně protipožární nátěrem. Po odkrytí bude prošetřen stav a provedení zabudované nosné konstrukce. Spojení okna s objektem – utěsnění přípojovací spáry okna a dveří bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 60 77 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Provedení přípojovací spáry musí zajistit její funkčnost a trvanlivost, nesmí v žádném případě vést k degradaci okolních materiálů a konstrukcí (okna, zed, ETICS apod.). Kotvení všech výplní bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace. Veškeré okenní a dveřní výplně v 1.NP budou opatřeny bezpečnostní fólií (okna s parapetem do výše 2m nad terémem). Kotevní místa pro společnou či novou montáž nutno připravit před aplikací zateplovacího systému. Při zateplování fasády objektu bude použito pouze CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) – TRIDA KVALITY A. Při zateplování fasády objektu bude plně respektována ČSN 73 2901 Provádění 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 uvolněných částí a srovnán. Požární odolnosti jednotlivých konstrukcí, uvozů a průstupů je nutné dodržet v souladu s požadavky posouzení tohoto objektu.

Pro izolace podlah, stěn, střešy, spodní staveb, fasády a dalších konstrukcí budou použity systérové prvky jednotlivých dodavatelů technologií. Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předělení odsouhlasení TDI

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

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

celkem (m²)	č. m.	Název místnosti	plocha (m²)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámka
	01.01	HALA	20,15	keramická dlažba	vápenocementová omítka SDK + náter	SDK podhled mezi trámy	
	01.02	VYSTAVNÍ SÍŇ	46,67	keramická dlažba	vápenocementová omítka SDK + náter	SDK podhled mezi trámy	
1.NP	01.03	ZÁZEMÍ VYSTAVNÍ SÍŇ	6,23	keramická dlažba	vápenocementová omítka SDK + náter	SDK podhled mezi trámy	
	01.04	DENNÍ STACIONÁR S ERGOTERAPIÍ	32,90	keramická dlažba	vápenocementová omítka SDK + náter	SDK podhled mezi trámy	
166,67	01.05	WC BEZBARIÉROVÉ	2,99	keramická dlažba	vápenocementová omítka keramický obklad	SDK podhled	vo. 2100mm svz 2350mm
	01.06	WC	1,63	keramická dlažba	vápenocementová omítka	SDK podhled	vo. 2100mm svz 2350mm
	01.07	UMÝVÁRNA	3,00	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled	vo. 1500mm svz 2350mm
	01.08	WC	1,71	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled	vo. 2100mm svz 2350mm
	01.09	SKLAD	6,43	keramická dlažba	vápenocementová omítka	vápenocementová omítka	svz 2500mm
	01.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,82	keramická dlažba	vápenocementová omítka	vápenocementová omítka	svz 2500mm
	01.11	SKLAD	9,96	keramická dlažba	vápenocementová omítka	vápenocementová omítka	svz 2500mm
	01.12	SKLAD	4,93	keramická dlažba	vápenocementová omítka	vápenocementová omítka	svz 2500mm
	01.13	KOUPELNA BEZBARIÉROVÁ	6,33	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled	vo. 2100mm svz 2350mm
	01.14	CHODBA	3,82	keramická dlažba	SDK + náter	SDK podhled	
	01.15	STROJOVNA VÝTAHU, ZÁZEMÍ	3,56	keramická dlažba	vápenocementová omítka	SDK + náter	SDK podhled
	01.16	UKLID	1,44	keramická dlažba	vápenocementová omítka	keramický obklad	SDK podhled
	01.17	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	2,40	PU náter	vápenocementová omítka	SDK podhled	vo. 1200mm svz 2350mm
	01.18	SCHODIŠTĚ	8,70	keramická dlažba	vápenocementová omítka	SDK + náter	SDK podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ
- OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 25
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY HELUZ 17,5
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY HELUZ 14
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY HELUZ 11,5
- PŘÍČKY SDK DVOUTĚ OPLAŠTĚNÉ, DVOUTI KCE R-CW 75 – 205mm
- PŘÍČKY SDK DVOUTĚ OPLAŠTĚNÉ, JEDNODUCHÁ KCE R-CW 75 – 125mm
- PŘÍČKY SDK DVOUTĚ OPLAŠTĚNÉ, JEDNODUCHÁ KCE R-CW 50 – 100mm
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO PŘEDSTĚNY
- BETON PROSTÝ
- BETON VYZTUŽENÝ
- KERAMICKO-BETONOVÝ STROP HELUZ MIKO
- NOVÁ ČÁST KROVU
- ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE

atelier Šesták
 atelier@ateliersestak.cz
 tel: 241 432 758
 Křištova 6, 150 00, Praha 5
 ±0,00 = 272,85 mmm (B.p.v.)

INVESTOR : Ú.M.Č. Praha - Satalice
 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
 VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ARCH. JIŘÍ ŠESTÁK
 HIP : ING. ARCH. JIŘÍ ŠESTÁK
 PROJEKTANT : ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ
 ČÁST : ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
 NÁZEV VÝKRESU : ČÍSLO VÝKRESU :
 PŮDORYS 1.NP-NÁVRH D.1.1.b.11
 DATUM : 04.2016 M 1:50