



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CIHELNÉ BLOKY 11,5 P+D P10, 497x115x238 na maltu M5
- CIHELNÉ BLOKY 8 P+D P10, 497x80x238 na maltu M5

OSTATNÍ:

- KERAMICKÝ OBKLAD
- VÝŠKY POD STROP

ENERGETICKÁ OPATŘENÍ:

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F ($\lambda \leq 0,037$ W/mK) tl. 120 mm
- SOKL
- TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda \leq 0,032$ W/mK) tl. 100 mm
- ZATEPLENÍ STROPU UČEBEN (do podstřešního prostoru)
- EPS 200 ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) tl. 260 mm
- ZATEPLENÍ STŘECHY TĚLOCVIČNY (z vnější strany u rekonstrukce střešní krytiny)
- EPS 200 ($\lambda \leq 0,034$ W/mK) tl. 200 mm

POZNÁMKY K MATERIÁLŮM:

certifikovaný vnější tepelněizolační kompozitní systém - ETICS s tenkovrstvou omítkou nové generace regulující vlhkost na povrchu fasády

- stávající fasádní omítka zbavená nečistot, fas, plísní a nesoudržných částí, poškozená místa vyspravit, omítku doplnit vápenocementovou maltou, průměrná soudržnost podkladu musí být min. 200 kPa s tím, že nejmenší jednotlivá přípustná hodnota musí být min. 80 kPa rovinnost podkladu - maximální odchylka od rovinnosti může být 20 mm/m projekt počítá s opravou a vyrovnaním podkladu 70%
- penetrační nátěr na savé povrchy - disperze na zvýšení přidržnosti povrchových úprav podkladu, ke sjednocení savosti podkladu, vhodný na vápenné, vápenocementové a cementové omítky
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu (hmota na bázi anorganického pojiva, plnivá a modifikujících přísad) do exteriéru na minerální a neelastické podklady vhodná pro lepení tepelně izolačních desek z polystyrénu EPS přidržnost k podkladu - polystyren - min. 0,08 MPa, beton min. 0,25 MPa
- ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
- Bude zatepleno a obloženo fasádními deskami šedé barvy (provětrávaná fasáda, hliníkový rošt)
- do desek bude vyřezáván název objektu (dle investora), název bude podložten tmavou deskou.
- tepelný izolant - desky z pěnového bílého polystyrénu EPS 100 F, $\lambda = 0,037$ W/mK desky 500/1000 mm, tl. v ploše 120 mm, desky z extrudovaného polystyrénu XPS $\lambda = 0,032$ W/mK desky 500/1000 mm, tl. v ploše 100 mm, římsy a stříšky nad vstupem 100 mm, ostění otvorů 40 mm, nerovnost izolantu max. 2,5 mm/m (při zrnitosti omítky 2 mm) lepená plocha desky - min. 40 % plochy desky - po celém obvodu a 3 terče uprostřed kotvení desek - šroubovací talířové hmoždinky pro zápusťnou montáž, s kovovým trnem do cihelného zdiva, zakryté zátkami z pěnového polystyrénu
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu (hmota na bázi anorganického pojiva, plnivá a modifikujících přísad) do exteriéru včetně výztužné skleněné síťoviny odolné proti alkalickému prostředí, bez obsahu změkčovaadel, rozměrově stálé, s vysokou pevností v tahu (pevnost v tahu min. 2000N/50mm)
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze a vysoce hodnotnými pigmenty, nátěr pro vyrovnání nasákovitosti podkladu a přilnavosti tenkovrstvých omítek, odolný proti alkáliím, přízpůsobený barevnému odstínu omítky, vhodný pod tenkovrstvou omítkou nové generace regulující vlhkost na povrchu fasády
- tenkovrstvá omítka nové generace regulující vlhkost na povrchu fasády, vnější omítka s organickým pojivem, s přirozenou a trvalou ochranou povrchu fasády proti růstu fas a plísní bez použití biocidů, se samočisticím efektem, faktor difúzního odporu $\mu = 60-80$, propustnost pro vodní páru V1, permeabilita vody W3, soudržnost min. 0,3 MPa, $\lambda = 0,75$ W/mK, reakce na oheň A2

- jednosložková cementová hmota pro lepení tepelněizolačních desek XPS
- tepelná izolace z desek XPS tl. 100 mm, desky jsou lepené k podkladu a kotvené šroubovacími hmoždinkami pro zápusťnou montáž s kovovým nebo plastovým hrotem do betonu zakrytými zátkami z tepelné izolace
- cementová stěrková hmota pro lepení s výztužnou (armovací) síťovinou (pevnost v tahu min. 2000N/50mm), síťovinu přetáhnout přes stávající konstrukce min. 100 mm
- podkladní nátěr pro vyrovnání nasákovitosti podkladu a přilnavosti omítek, odolný proti alkáliím, přízpůsobený barevnému odstínu podkladu
- tenkovrstvá stěrková omítka + malba

- chodníček - betonová dlažba 400/400/40 mm z vibrolisovaného betonu, ve sklonu od objektu 3 %, zaspárování cementovou maltou
- betonové lože tl. 100 mm, beton C12/15 ETICS oddělit nopovou fólií
- šterkový podsyp z drceného kameniva fr. 8-16 mm tl. 110 mm ETICS oddělit nopovou fólií
- betonový obrubník 50/200/1000 mm, horní hrana nad úrovní terénu do betonového lože C12/15, ze zavlhlé betonové směsi v tl. min. 100 mm, výška beton. opěry min. do 1/3 výšky obrubníku

- okapový chodníček - kačírek, ve sklonu od objektu 3 %
- šterkový podsyp z drceného kameniva fr. 8-16 mm tl. 110 mm ETICS oddělit nopovou fólií
- betonový obrubník 50/200/1000 mm, horní hrana nad úrovní terénu do betonového lože C12/15, ze zavlhlé betonové směsi v tl. min. 100 mm, výška beton. opěry min. do 1/3 výšky obrubníku

- stávající vybouranou betonovou dlažbu osadit zpět, spáry vyplnit pískem
- pískové lože tl. 40 mm, kamenivo fr. 4-8 mm
- šterkový podsyp z drceného kameniva fr. 8-16 mm tl. 150 mm
- šterkový podsyp z drceného kameniva fr. 0-63 mm tl. 100 mm

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA POPISEK:

- VÝPLNÉ OTVORŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- tento výkres je jen dílím výkresem projektu; nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva a ostatní výkresy

- projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

- před zahájením zemních a stavebních prací je nutné vytyčit a označit všechny stávající i nové vybudované inženýrské sítě a zařízení, které by mohly být dotčeny stavebními pracemi; vytyčení a označení sítí a zařízení provedou jejich správci podle platných předpisů

- před objednáním nebo zahájením výroby všech výrobků a konstrukcí je nutno ověřit jejich rozměry a podmínky zabudování dle skutečnosti na stavbě

- jakékoli změny projektu, záměny materiálů nebo změny detailů, ať už v průběhu realizace nebo v rámci výrobní přípravy dodavatele, podléhají schválení projektantem - za změny provedené bez vědomí projektanta nebo proti jeho vůli nenese projektant zodpovědnost, změny musí být projektantovi předloženy v dostatečném předstihu, aby se mohl k věci účinně vyjádřit, za změny v tomto smyslu je považována i změna polohy či řešení instalací, změny vyplývající z výrobní dokumentace subdodavatelů apod.

- před započítím prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zvoleného systému (veškeré podmínky, které musí zateplovaný podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu : nasycení zdva vodou a množství zasolení, odtrhovou zkoušku na lepicí tmel a tahovou zkoušku na kotvici materiál

- stávající prvky na fasádách budou demontovány, případně ponechány dle legendy bouracích prací - viz výkres pohledů - stávající stav

- stávající omítka na fasádě bude zkontrolována (z lešení), poškozená, odlulá a nesoudržná místa omítky musí být odstraněna, omítka musí být v celé ploše očištěna, vyspravena a vyrovnaná, spára mezi výplní otvorů a zdívm bude vyplněna PUR pěnou, osazovací spáry musí být na interiérové straně parotěsně uzavřeny (kryty parotěsnou páskou), na vnější straně opatřeny proti zatekání srážkové vody (kryty difúzně propustnou páskou) - v systémovém řešení, v detailu osazení výplní otvorů a provedení ostění, nadpraží a parapetů otvorů budou dle technologických předpisů výrobce zateplovacího systému použity vnější a vnitřní zacišťovací lišty pro napojení omítek, lišty s okapníčkou na rozích.....

- nové výplně otvorů budou kotveny certifikovaným systémem výrobce oken, zhotovitel předloží výrobní dokumentaci, statický posudek rámu včetně systémového kotvení výplní otvorů - okna v nadzemních podlažích musí být kotvena do pevného (stávajícího) ostění a nadpraží

- vedení hromosvodů, osvětlení, cedule, čidla, konzoly pro satelity, dešťové svody, budou nově ukotveny s ohledem na materiál a tloušťku nového zateplení na fasádě. Dešťové svody budou napojeny do nově osazených lapáčů splavenin.

- ETICS musí být proveden jsko systémový certifikovaný systém a dle technologických pokynů výrobce systému a dle platných ČSN,

tzn. včetně všech zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd...

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
	AG ATELIER s.r.o.	tel.: +420 494 321 541	Datum 04/2019
	Komenského 533	fax: +420 494 321 412	Měřítko 1:50
	517 41 Kostelec nad Orlicí	www.agatelier.cz	Stupeň DSP + DPS
	ICO 28032892 DIČ Z55-26002892	agatelier@agatelier.cz	
Investor:	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí		Autor projektu:
Místo stavby:	kú: Kostelec nad Orlicí [670197]		Ing. Lucie Šabatová
Akce:	Snížení energetické náročnosti Tělocvičny a učeben v Havlíčkově ulici, čp. 1572, Kostelec nad Orlicí		Zodpovědný projektant:
			Ing. František Velinský
			Vypracovala:
			Ing. Lucie Šabatová
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI:			
	AG ATELIER s.r.o.	tel.: +420 494 321 541	Zodpovědný projektant:
	Komenského 533	fax: +420 494 321 412	Ing. František Velinský
	517 41 Kostelec nad Orlicí	www.agatelier.cz	Vypracovala:
	ICO 28032892 DIČ Z55-26002892	agatelier@agatelier.cz	Ing. Lucie Šabatová
Obsah:	ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV		Paré Číslo výkresu
D.1.1.3.6			

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!