



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA : Plastová okna s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravá a vyklápěcí, barva bílá, zasklena izolačním dvojsklem - U(okna vč.rámu)=1,2W/m2K. Okna budou včetně vnitřních (plastových) parapetů i včetně vnějších parapetů - viz tabulky PSV

- VCHODOVÉ DVEŘE : Hlavní vstupní dveře do objektu - eloxovaný hliník U(dveří) = 1,5W/m2K
Vedlejší vstupní dveře do objektu - plastové U(dveří) = 1,2W/m2K

- FASÁDA :
Stávající obklad (ETERNIT) a dřevěný rošt budou odstraněny, odhalené zdivo kompletně opatřeno novou VC omítkou.
- ZDIVO SUTERÉNU BUDE Z 75% VYSPRAVENO A OPATŘENO KOMPLETNĚ CELÉ NOVOU SOKLOVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - šedý fasádní EPS tl.140mm (λ₀ ≤ 0,032W/mK)
- ZATEPLENÍ SOKLU (NAD TERÉNEM) - EPS PERIMETR (λ₀ ≤ 0,034W/mK) tl.120mm
- ZATEPLENÍ SOKLU (POD TERÉNEM) - EPS PERIMETR (λ₀ ≤ 0,034W/mK) tl.120mm
- NOVÁ OMÍTKA V PROSTORU VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU

- FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelné izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004))
- Izolace : Fasádní stabilizované desky z šedého polystyrenu se součinitelem tepelné vodivosti (λ₀ ≤ 0,032W/mK) tl.140mm
+ probarvená systémová venkovní silikonová tenkovrstvá omítka, zrnitost 1,5mm , umožňující renovaci fasádním nátěrem stejného složení a vlastností v kombinaci barev viz Podléhy (světlé pastelové barvy).
- ZATEPLENÍ SOKLU NAD TERÉNEM - FASÁDA : Vnější tepelné izolační kontaktní zateplovací systém (izolace : perimetrický polystyren EPS P (λ₀ ≤ 0,034W/mK) tl.120mm + dekorativní mozaiková kamínková omítka)
- ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM - (izolace : perimetrický polystyren EPS P (λ₀ ≤ 0,034W/mK) tl.120mm) + nová folie

- ZATEPLENÝ STROP NAD PŮDORYSEM 1PP - IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, (λ₀ ≤ 0,038W/mK) tl.100mm, VČETNĚ OMÍTKY (zateplení stropní konstrukce 1PP je řešeno jako kotvené (po celém půdorysu 1PP jsou klenby)

- NOVÉ PROVEDENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM CELÉHO OBJEKTU (BETONOVÝ 500x500x50mm DO ŠP lože tl.150mm)
- NOVÉ PROVEDENÉ BETONOVÉ ŽLABOVKY KOLEM ČÁSTI OBJEKTU - DO betonového lože tl.100mm
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE ROZEBRÁN, VYSPRAVEN A UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ ANGLICKÝ DVOREK (2 KUSY) BUDE ODSTRANĚN - ODBOURÁN A ČÁSTEČNĚ ZASYPAN
- KOMPLETNĚ NOVÉ PROVEDENÉ DEŠTOVÉ SVODY, VČETNĚ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, NÁPOJENÍ NA VODOROVNOU KANALIZACI A VČETNĚ NOVÝCH PODOKAPNÍCH ŽLABŮ, HÁKŮ, KOTLÍKŮ, ČÍLEK ...
- NOVÉ OPRAVENÁ LEŽATÁ KANALIZACE OD DEŠT.SVODŮ - CCA 25,0m + 4x nová kanalizační šachta
- ÚPRAVATERÉNU KOLEM OKAP.CHODNÍKŮ - A PŘESPÁDOVÁNÍ TERÉNU SMĚREM DO ZAHRADY (Z DŮVODU ODVEDENÍ VODY)

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY : poplastovaný pozink. plech - odstín bude určen při realizaci stavby
- STŘEŠNÍ KRYTINA : nová - z falcovaného plechu, materiál Tlžn, odstín tmavě šedý
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PODBITÍ (ŘÍMSY I ŠTÍTŮ) BUDE PROVEDENO NOVĚ
- KOMPLETNĚ PROVEDENÍ NOVÝCH HROMOSVODŮ (NA STŘEŠE I NA ZDIVU), VČETNĚ REVIZE HROMOSVODU JAKO CELKU - viz. D.2.4 - Vnější ochrana před bleskem (vislé svody hromosvodu budou uloženy v trubce pod zateplením - trubka zasekána ve zdivu)

- Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (cca 30%). Trhliny v omítkě budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m). Stávající omítka bude zkontrolována poklepem.
- Stávající dešťové svodné potrubí bude také demontováno a osazeny budou dešťové svody nové, včetně potřebné úpravy ležaté kanalizace.
- Výstupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale utěsněny pružným vodotěsným tmelem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě zůstanou zachovány, popř. jejich funkčnost bude obnovena.
- Stávající konzoly, přípevně k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řádně řešeny i detaily napojení stávajících stříšek.
- Stávající osvětlení, přípevně na budově, bude demontováno a po realizaci zateplení nové osazeno - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvony, sířena, ...).
PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODDILATOVATA VYPLNIT PUR TĚSNÍCÍ PÁSKOU .

Konkrétní barevné provedení (fasády a klempířských prvků) bude upřesněno po dohodě uživatele a zhotovitele s projektantem dle vzorníku barev vybraného výrobce fasádního systému. Objekt bude řešen jako dvoubarevný ve středně sytém odstínu.

s **SO-02**

Kreslil:	Ing. Pavla TMEJOVÁ		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žitkova 738, 566 01 Vyškové Mlýny, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935</div><div>www.optima-vm.cz</div></div>	
Zpracoval:	Ing. Pavla TMEJOVÁ			
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj:	PARDUBICKÝ	Povr. úřad:	KRÁLÍKY	Obec: KRÁLÍKY
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			Stupeň:	DPS
Áce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY			Zak. č.:	3750-14-4
Objekt: SO-02 DOMOV MLÁDEŽE			Arch. č.:	3177
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1PP			Datum:	09/2014
			Formát:	
			Měr.:	1:100
			Kót.:	mm
			Číslo příl. výkresu:	D.2.1.2