


Skladby konstrukcí - nový stav - varianta 1

OZN.	POPIS	TL.(mm)
SK1	STĚNA OBVODOVÁ (1.NP- 3.NP) - EPS TL. ZATEPLENÍ 160 mm	170
	<div>- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ, TENKOSTĚNNÁ, NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU (ROZMĚRY BOSÁŽÍ A ŠAMRÁN VIZ. POHLEDY)</div> <div>BARVA KEIM 9554 (ZRNITOST 1,5 mm, TMAVŠÍ ODSTÍN)</div> <div>BARVA KEIM 9556 (HLADKÁ, SVĚTLEJŠÍ ODSTÍN)</div> <div>- NOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR</div> <div>- NOVÝ ARMOVACÍ TMEL+VÝZTUŽNÁ ARMOVACÍ TKANINA,</div> <div>- NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z EPS, TL. 160 mm, (λ=0,039 W/mK)</div> <div>MECHANICKY KOTVENÉ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM</div> <div>- NOVÝ LEPÍCÍ TMEL</div> <div>- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 50 mm - BUDE ODSTRANĚNO</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA</div> <div>- STÁVAJÍCÍ ZDIVO</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- NAVRŽENÉ BOSÁŽE A ŠAMBRÁNY BUDOU PROVEDENY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A TO POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH DESEK EPS, TL. 20 mm, λ=0,039 W/mK</div> <div>- PRVNÍ DVĚ ŘADY NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU BUDOU PROVEDENY Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 160 mm, λ=0,035 W/mK</div> <div>- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH DESEK EPS, TL. 30 mm, λ=0,039 W/mK, PARAPET BUDE PROVEDEN Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK XPS TL. 30 mm, λ=0,035 W/mK, HLOUBKA KOTVENÍ MIN. 60 mm VE ZDIVU, POČET ZÁPUSTNÝCH ŠROUBOVANÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK S OCELOVÝM TRNEM PRO NEÚNOSNOU OMÍTKU 6-8 KS/m² DO VÝŠKY 8 m, 8-12 KS/m² VÝŠE NEŽ 8 m (DLE POLOHY)</div>	<div>4</div> <div>-</div> <div>3</div> <div>160</div> <div>3</div> <div>50</div>
SK2	STĚNA OBVODOVÁ - SOKL - XPS TL. ZATEPLENÍ 100 mm	110
	<div>- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ, TENKOSTĚNNÁ, NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU</div> <div>BARVA KEIM 9543 (ZRNITOST 1,5 mm)</div> <div>- NOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR</div> <div>- NOVÝ ARMOVACÍ TMEL+VÝZTUŽNÁ ARMOVACÍ TKANINA</div> <div>- NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z XPS, TL. 100 mm, (λ=0,035 W/mK)</div> <div>MECHANICKY KOTVENÉ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM</div> <div>- NOVÝ LEPÍCÍ TMEL</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA</div> <div>- STÁVAJÍCÍ ZDIVO</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- SOKL U SCHODIŠŤOVÝCH ČÁSTÍ BUDE MÍT PRVNÍ ŘADU POD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 100 mm, λ=0,035 W/mK</div> <div>- OMÍTKA BUDE PROVEDENA POUZE 50 mm POD UT</div>	<div>5</div> <div>-</div> <div>3</div> <div>100</div> <div>3</div>

SK3	PODHLEDY PAVLAČE - EPS TL. ZATEPLENÍ 100 mm	110
	<div>- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ, TENKOSTĚNNÁ, NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU, BARVA KEIM 9556 (HLADKÁ, SVĚTLEJŠÍ ODSTÍN)</div> <div>- NOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR</div> <div>- NOVÝ ARMOVACÍ TMEL+VÝZTUŽNÁ ARMOVACÍ TKANINA</div> <div>- NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z EPS, TL. 100 mm, (λ=0,036 W/mK)</div> <div>MECHANICKY KOTVENÉ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM</div> <div>- NOVÝ LEPÍCÍ TMEL</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA</div> <div>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PAVLAČE POPŘ. ZASTŘEŠENÍ PAVLAČE</div>	<div>4</div> <div>-</div> <div>3</div> <div>100</div> <div>3</div>
SK4	NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (FALCOVANÁ KRYTINA)	300
	<div>- NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (FALCOVANÁ KRYTINA), BARVA TMAVĚ ŠEDÁ</div> <div>- LATĚ 40/60 mm</div> <div>- KONTRALATĚ 50/40 mm</div> <div>- POJISTNÁ VYSOCEDIFÚZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (POKUD BUDOU PIR PANELY S HLINÍKOVÝM POVLAKEM, TAK NEMUSÍ BÝT)</div> <div>- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ CELOPLOŠNÁ PIR IZOLACE TL. 160 mm (NADKROKEVNÍ IZOLACE)</div> <div>- PAROZÁBRANA</div> <div>- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm</div> <div>- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ ŠINDEL - BUDE ODSTRANĚN</div> <div>- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ - BUDE ODSTRANĚNO</div> <div>- STÁVAJÍCÍ KROKVE</div>	<div>25</div> <div>40</div> <div>50</div> <div>-</div> <div>160</div> <div>0,2</div> <div>24</div>

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Kreslila:	<div><p>Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz</p></div>
Ing. Karel Oubělický	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková	
Stavebník:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		
Místo stavby:	parc. č. 6069, p.č. 3122/45, p.č. 3123 k.ú.: Krnov - Horní Předměstí		
Název stavby:	BD Albrechtická 37 - snížení energetické náročnosti objektu		Číslo zakázky: 14/20/OK
			Datum: 06/2020
			Stupeň: DPS
Část PD:	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko: 1:100
Výkres:	Skladby konstrukcí - nový stav - varianta 1		č.výkresu: D.1.2-01