



- 1 NOVÁ FASÁDA OBJEKTU , KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM,
- 2 EPS ŠEDÝ TL. 140MM, VIZ SKLADBA S1,POVRCHOVÁ ÚPRAVA -
- 3 FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ ZATEŘNÁ, ZRNO 2mm,
- 4 BARVA E 05-46 DLE VZORNIKU EUROTEND
- 5
- 6 NOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA, U_d=1,60 W/m2K
- 7 NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, U_w = 1,2 W/m2K
- 8 PŮVODNÍ PLASTOVÁ OKNA , U_w = 1,5 W/m2K
- 9 NOVÁ DVEŘE PLASTOVÁ, U_d = 1,2W/m2K
- 10 NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM, BARVA HNĚDÁ
- 11
- 12 PŘELOŽKA ELEKTROINSTALACE NA FASÁDĚ OBJEKTU
- 13 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, EPS 100S TL. 240mm,
- 14 KRYTINA PVC, ŠEDÁ, 1,5mm
- 15 PŮVODNÍ FASÁDA OBJEKTU , BARVA ŠEDÁ
- 16 PŮVODNÍ OTVOROVÁ VÝPLŇ

POZN. 1 DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY BUDOU ODSTRANĚNÝ A BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU, DEŠŤOVÉ SVODY DN 125mm, OKAPY DN 150 mm, SVODY BUDOU OPATŘENY ŽLABOVÝMI KOTLÍKY

POZN. 2 PŮVODNÍ VETRACÍ OTVORY BUDOU PONECHÁNY, PŘI ZATEPLOVACÍCH PRACÍCH BUDE OKOLO VETRACÍCH OTVORŮ POČÍTANO S OSAZENÍM NOVÝCH PLASTOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK S RÁMEČKEM 210x230 mm, 425x300 mm A KRUHOVÝ O POLOMĚRU 160 mm KTERÉ BUDOU KOTVENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE.

POZN. 3 DVÍŘKA ROZVADEČE BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ, PŘI ZATEPLOVACÍCH PRACÍCH BUDE OKOLO DVÍŘEK 50 mm VYNECHÁNO BEZ ZATEPLENÍ A NA OTVOR BUDE OSAZEN RÁM SE DVÍŘKY S MANŽETOU HLUBOKOU 140 mm LEMUJÍCÍ OTVOR PO ZATEPLENÍ, DVÍŘKA BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM.

POZN. 4 PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ BUDE ODTRANĚNO, BUDE NAHRAZENO ŽÁROVKOVÝM EXTERIÉROVÝM SVÍTIDLEM 80W S KRYTÍM MIN. IP65.

POZN. 5 PŮVODNÍ REVIZNÍ ŽEBŘÍK BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN ZA NOVÝ, PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDEU PŘIPRAVENY KOTVY NA NOVÝ KOTVENÍ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. VÝŠKA ŽEBŘÍKU 6,215m, KORVENO PO 1M DĚLKÝ ŽEBŘÍKU K PODKLADU, KOTVENÍ DESKA 150x150x10mm KOTVENA 10KS 10x150mm NA CHEMICKOU KOTVU DO PLNÝCH CIHEL viz. DETAIL Č. 9

POZN. 6 DOJDE K POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU KOMÍNU, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DOJDE K VYSPRÁVENÍ SPÁR A BUDE NANESEN PENETRAČNÍ NÁTĚR, OKOLÍ KOMÍNU BUDE ZATEPLENO MINERÁLNÍ VATOU V ROZMĚRU 0,5m NA KAŽDOU STRANU O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m², DETAIL NÁPOJENÍ A OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘEVEDEN V SYSTÉMU DODÁVATEL ŠTŘEŠNÍ KRYTINY

POZN. 7 PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY BUDE ODSTRANĚNO A SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE BUDE OČIŠTĚNA, NÁSLEDNĚ BUDE NANESEN BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU 2°, DALŠÍ VRSTVOU BUDE PENETRACE ENKOLIT 2K, OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY BUDE Z PVC FOLIOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm

POZN. 8 PŮVODNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA. NA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE PŘIPEVNĚN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. (EPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL. 240mm, PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 350/M² A NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE TL. 1,5mm BARVY ŠEDÉ.

POZN. 9 PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE OSTRANĚNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ZAČIŠTĚNA. NÁSLEDNĚ BUDE ATIKA NOVĚ ZATEPLENA A OPLECHOVÁNA viz. DETAIL Č. 8

POZN. 11 SOKL BUDE ZATEPLEN XPS TL. 100mm OD ÚROVNĚ 0 DO HLOUBKY -130mm A OD ÚROVNĚ -130mm DO ÚROVNĚ -850 BUDE SOKL ZATEPLEN XPS TL. 130mm. OD ÚROVNĚ -130 ZAČÍNÁ UPRÁVENÝ TERÉN. PO OBVODU CI BUDOVY BUDE VYKOPÁN VYKOP V ŠÍŘI 1m DO HLOUBKY -850mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU. ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ BUDE KEMENIVEM A NÁSLEDNĚ BUDE PO CELÉM OBVODU BODOVÝ UMÍSTĚNÍ OKAPOVÝ CHODNÍČEK. V PROSTORU KOLEM VRAT BUDE ZATEPLENÍ SOKLU UKOČENO VÝDÝ 0,5m OD VRAT.

POZN. 12 V PROSTORU POD VRATY NEBUDE SOKL ZATEPLENÝ, Z TOHO DŮVODU NENÍ V TOMTO MÍSTĚ NUTNÝ VÝKOP. BUDE ZDE ZACHOVÁN ASFALT. OKAPOVÝ CHODNÍČEK BUDE UKONČET 0,5m OAD KRAJNÍCH VRAT.

POZN. 13 VZNIKLY OTVOR PO DEMONTOVÁNÍ STARÝCH OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ BUDE TŘEBA DOZDÍT TAK, ABY VZNIKLY DVA NOVÉ OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ. BUDOU ZDE OSAZENA DVĚ NOVÁ PLASTOVÁ OKNA

POZN. 14 VZNIKLY OTVOR PO DEMONTOVÁNÍ STARÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ (DVEŘÍ) BUDE TŘEBA ROZŠÍRIT ABY ZDE BYL DOSTATEČNÝ PROSTOR PRO ULOŽENÍ NOVÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ, NOVÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE. OTVOR BUDE NUTNĚ ROZŠÍŘIT O 580mm DO ŠÍŘE. VÝŠKA OTVORU ZŮSTÁVÁ STEJNÁ.

POZN. 15 OŠETŘENÍ PRŮDUCHU VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI. OPLECHOVÁNÍ, PRODLOUŽENÍ O 240mm KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU

VYPRACOVAL Lukáš Šodoma	KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Dvořák	Kliperova 1541 539 01 Hlinsko www.sonetbuilding.cz 777 118 918	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE MÍSTO STAVBY: k.ú. Chrudim(654299), parcela číslo st. 4622			
NÁZEV PROJEKTU: RÚE - CESTMISTROVÝ CHRUDIM (k.ú. Chrudim 654299), parcela číslo st. 4622)			
VÝKRES: Pohledy - NOVÝ STAV			FORMÁT: 8x44 DATUM: 5/2016 STAV: DPS Č. ZÁKÁZKY: 115/2015
MÉRÍTKO: 1:75			Č. VÝKRESU: D1.1-2.3