

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ FASÁDA OBJEKTU , KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS ŠEDÝ TL.140MM, VIZ SKLADBA S1.POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ ZATŘENÁ, ZRNO 2mm, BARVA E 05-46 DLE VZORNIKU EUROTREND
- NOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA, Ud=1,60 W/m2K
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, Uw = 1,2 W/m2K
- PŮVODNÍ PLASTOVÁ OKNA , Uw = 1,5 W/m2K
- NOVÁ DVEŘE PLASTOVÁ, Ud = 1,2W/m2K
- NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM, BARVA HNĚDÁ
- PŘELOŽKA ELEKTROINSTALACE NA FASÁDĚ OBJEKTU
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, EPS 100S TL. 240mm, KRYTINA PVC, ŠEDÁ, 1,5mm
- PŮVODNÍ FASÁDA OBJEKTU , BARVA ŠEDÁ
- PŮVODNÍ OTVOROVÁ VÝPLŇ

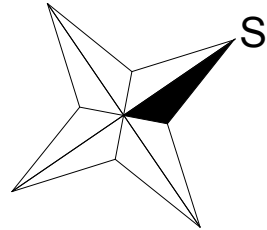
LEGENDA POZNÁMEK :

- POZN. 1** DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY BUDOU ODSTRANĚNY A BUDOU NAHRAZENY 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 VĚTRACÍ OTVORY BUDOU PONECHÁNY, PŘI ZATEPLOVACÍCH PRACÍCH BUDE OKOLO VĚTRACÍCH 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 ROZVADĚČE 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 BUDOU PŘIPRAVENY KOTVY NA NOVÝ KOTVENÍ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, VÝŠKA ŽEBŘÍKU 6,215m, KORVENO PO 1M DÉLKY ŽEBŘÍKU K PODKLADU, KOTEVNÍ 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 VÝSPRAVENÍ 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 NAPOJENÍ A OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN V SYSTÉMU DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
- POZN. 7** PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY BUDE ODSTRANĚNO A SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE BUDE OČISTĚNA, NÁSLEDNĚ BUDE NANESEN BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU 2°, DALŠÍ VRSTVOU BUDE PENETRACE ENKOLIT 2K, OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY BUDE Z PVC FOLIOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm
- POZN. 8** PŮVODNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA. NA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE PŘIPEVNĚN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IEPELNÁ 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 ZAČISTĚNA. 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 UPRAVENÝ TERÉN. PO OBVODU CELÉ BUDOVY BUDE VYKOPÁN VÝKOP V ŠÍŘI 1m DO HLOUBKY -850mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU. ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ BUDE KEMENIVEM A NÁSLEDNĚ BUDE PO CELEM OBVODU BODOVY UMÍSTĚN OKAPOVÝ CHODNÍČEK. V PROSTORU KOLEM VRAT BUDE ZATEPLNĚNÍ SOKLU UKONČENO VŽDY 0,5m OD VRAT.
- POZN. 12** V PROSTORU POD VRATY NEBUDE SOKL ZATEPLENÝ, Z TOHO DŮVODU NENÍ V TOMTO MÍSTĚ NUTNÝ VÝKOP. BUDE ZDE ZACHOVÁM 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 ROZŠÍŘIT 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

SKLADBA S3 - STŘECHA
-NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE TL. 1,5MM, ŠEDÁ
-PODKLADNÍ GEOTEXTILIE, 300g/m2
-TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL. 240MM,
λ=0,037 W/(m.K)
-PŮVODNÍ AFALTOVÁ KRYTINA 2x RS RUBOL + 2x SA10
-PŮVODNÍ HYDROIZOLACE 2xAST PS, 2K Na
-PŮVODNÍ SEPARACE A400H NA SUCHO
-PŮVODNÍ HERAKLIT 145/505, TL. 50MM
-PŮVODNÍ SZD 150/600 OZN. 34/2

VÝPIS TEPELNÉ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

| | POPIS | POČET m² | | CELKEM |
|---|--|----------|--------|--------|
| | | 1 | 2 | |
| 1 | EPS 100S - ROVNÉ DESKY 2,5x1m V TL. 240mm T.J. 120mm + 120mm, CELOPLOŠNÝ PODKLAD, KOTVENO KOTVAMI NA PODKLAD | 197,05 | 581,53 | 778,58 |



| | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|
| VYPRACOVAL Lukáš Sodomka | KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Dvořák | Klipperova 1541 539 01 Hilnsko 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: | | | FORMÁT 8x44 |
| RŮE - CESTMISTROSTVÍ CHRUDIM (k.ú. Chrudim 654299) , parcela číslo st. 4622) | | | DATUM 5/2016 |
| | | | STUPEŇ DPS |
| | | | Č. ZAKÁZKY 115/2015 |
| VÝKRES: | STŘECHA | MĚŘÍTKO 1:75 | Č. VÝKRESU D1.1.2.4 |