



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- O2 okno plastové, kruhové, průměr 900mm, počet: 7 ks  
O3 okno plastové, 2400/1600mm, počet: 2 ks  
O4 balk. sestava plastová, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks  
O5 balk. sestava plastová, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks  
O6 balk. sestava plastová, 2400/2400mm, počet: 6 ks

- D1 dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požárně odolné, částečně prosklené - kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní panikové kování, počet: 7ks  
D1 dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požárně odolné, částečně prosklené - kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní panikové kování, počet: 6ks

pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt !

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- vnitřní štuková omítka tl.10mm  
zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)  
venkovní omítka tl.15mm  
lepicí tmel  
izolace z minerální vlny tl. 120mm  
armovací tmel tl. 3mm  
silikonová omítka zrnitosti tl. 2mm

POZNÁMKY:

- KZS:**  
- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenásávkavý extrudovaný polystyren do výše min. 300mm nad úroveň vlhkosti.  
- Na KZS do úrovně 1,5m bude provedena, z důvodu jeho ochrání před mechanickými poškozeními, armovací síťovina do tmele ve dvou vrstvách.  
- Nutno provést výtazně zkoušky pro návrh kotevnic prvků izolace budovy (fasáda, střešní) a zajistit dostatečnou únosnost podkladu.  
- Na fasádě budou použity šroubované talířové hmoždinky pro zápusnou montáž, doplněné o vhodné zátky z minerální vlny.  
- Při aplikaci KZS budou použito veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapničkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací úhelníkový profil ... apod.)  
- Všechny styky nesoudržných materiálů využít pod omítkou síťovinou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce styku  
- V PRŮBĚHU PRACÍ A VYTVRZOVÁNÍ MATERIÁLŮ NESMÍ TEPLOTA PODKLADU A VZDUCHU KLESNOUT POD 5°C. PRÁCE NA KZS NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI TEPLOTÁCH NAD 25°C, ZA SILNÉHO VĚTRU A PŘI VLHKOSTI VZDUCHU VYŠŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍNUJÍCÍM SÍTEM!  
- NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDEPSANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ !!!

obecné:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!  
- Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stáv. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepředvídatelných statických poruch  
- Případně uvedené obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standart a mohou být nahrazeny jinými výrobky stejné, nebo ještě lepší kvality!!!!  
- Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a prostudovat projekt stávajícího a navrhovaného stavu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| číslo místn.        | ÚČEL MÍSTNOSTI    | PLOCHA (m²) | POVRCH PODLAHY                         |
|---------------------|-------------------|-------------|--|
| 2.01                | CHODBA            | 99.22       | KERAM. DLAŽBA                          |
| 2.02                | RAMPA             | 51.87       | PENŮŽKOVÁ GUMA S PROTI-SKLIZNOU PRAVOU |
| 2.03                | VÝTAH             | 2.75        |  |
| 2.04                | POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ | 13.47       |  |
| 2.05                | POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ | 13.47       |  |
| A1 - GARSONIERA 14x |                   |             |  |
| 2.06                | PŘEDSÍŇ           | 3.05        | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.07                | KOUPELNA + WC     | 3.68        | KERAM. DLAŽBA                          |
| 2.08                | OBYTNÁ MÍSTNOST   | 18.98       | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.09                | LODŽIE            | 5.76        | STĚRKA                                 |
| A2 - GARSONIERA 2x  |                   |             |  |
| 2.06                | PŘEDSÍŇ           | 3.37        | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.07                | KOUPELNA + WC     | 3.68        | KERAM. DLAŽBA                          |
| 2.08                | OBYTNÁ MÍSTNOST   | 19.82       | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.09                | LODŽIE            | 5.76        | STĚRKA                                 |
| A3 - GARSONIERA 1x  |                   |             |  |
| 2.06                | PŘEDSÍŇ           | 3.05        | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.07                | KOUPELNA + WC     | 3.68        | KERAM. DLAŽBA                          |
| 2.08                | OBYTNÁ MÍSTNOST   | 19.61       | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.09                | LODŽIE            | 5.76        | STĚRKA                                 |
| A4 - GARSONIERA 1x  |                   |             |  |
| 2.06                | PŘEDSÍŇ           | 3.05        | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.07                | KOUPELNA + WC     | 3.68        | KERAM. DLAŽBA                          |
| 2.08                | OBYTNÁ MÍSTNOST   | 17.92       | POVLAKOVÁ KRYTINA                      |
| 2.09                | LODŽIE            | 5.76        | STĚRKA                                 |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)  
zdivo z tvárnice iso-span 20/0, 30/0 (tl.200 mm a 300mm)  
zdivo příček tl. 100mm a 150mm z dvouděrových příčekovek Pk-CD (290x140x65mm)  
železobeton  
kontaktní zateplovací systém  
- tepelná izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken, minimální pevnost TR 10, zápusná montáž,  
- tl. 120mm (plocha fasády)  
- tl. 40mm (ostění oken a dveří)  
- tl. 30mm (parapet oken)

LEGENDA:

(zpětná montáž, úprava)

- EL1 vysazení zásuvky na líc KZS, nová venkovní zásuvka s potřebným krytím - IP 44, počet: 72 KS  
SC1 stávající ocelové únikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolované, prodloužení ocelových vykonzolovaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu, nové ocelové schodnice a nosníky nesoucí podesty ukotvené do nosných konzol (šroubované spoje), zpětné osazení pororošťů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení zábradlí - úprava jeho kotvení po odřezání, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - žárové zinkování, více viz. statická část PD, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dokumentaci  
SC2 stávající ocelové únikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolované, prodloužení ocelových vykonzolovaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu, nové ocelové schodnice a nosníky nesoucí podesty ukotvené do nosných konzol (šroubované spoje), zpětné osazení podest tvořených z pororošťů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení zábradlí - úprava jeho kotvení po odřezání, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - žárové zinkování, více viz. statická část PD, schodišťové rameno do 1.PP - umístění zůstane zachováno (bez odsazení), povrchová úprava - žárové zinkování, opětovné osazení částí, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dokumentaci  
ST dělicí dřevěná stěna mezi balkony, kotvená do podlahy a do stěny, zkrácení dle tloušťky KZS, celoplošné obroušení + nový ochranný nátěr, počet: 46 ks  
SV stávající odpadní litinové potrubí pro dešťové vody ze střešy, odsazení potrubí od fasády domu dle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapače splavenin, počet svodů: 2 ks  
ZA zastínující dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejničce pod balkonovou deskou, rozměr 1200/1400mm, celoplošné obroušení, výměna poškozených prvků, celoplošný nátěr, zpětná montáž po osazení zábradlí, počet: 69 ks (poškozené a zprohbané kusy vyměněny za nové - předpokládána výměna do 50%)  
ZB zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodotěsné překližky, odřiznutí kotevnic patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail), obroušení nesoudržného nátěru + nový nátěr kovové nosné konstrukce i dřevěné výplně z vodotěsné překližky (poškozené a zprohbané kusy vyměněny za nové - předpokládána výměna do 30%), počet dřevěných desek: 224ks, počet sloupků zábradlí: 228ks  
SP lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie  
(nové)  
ST2 dělicí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní vrstvené sklo tl.6mm, 1400x1500mm, počet: 6ks  
P1 oplechování parapetu - FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou, odstín šedá  
P2 vnitřní parapetní deska plastová, šifka dle osazení okna, odstín dle vnitřní barvy okna  
P5 vnitřní parapet - keramický obklad - odstín bílá  
XC nová okapnice z FeZn plechu s polyester. povrch. úpravou, kotvení do betonové desky, doplnění spádové vrstvy balkonu z plastbetonu včetně penetračního nátěru a finálního povrchového nátěru

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiri Urbánek

OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy

INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE

-na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice

PŮDORYS 2.NP - nový stav

Jiri Urbánek  
projektová činnost  
ve výstavbě  
Hraniční 70, Předměstí Pákovice, 390 01 Strakonice  
tel: 602 427 317 e-mail: CZ6096130031

IC: 735 52 771

DATUM: 05/2018

STUPEŇ: DSP

MĚŘÍTKO: 1:100

FORMÁT: -

D 1.1

12