



LEGENDA:

(nové)

AT2 oplechování atiky - okapová lišta - FeZn plech s polyesterovou úpravou

AT oplechování hlavy atiky - FeZn plech s polyesterovou úpravou - vložení díle ti. KZS, včetně podkladové OSB desky tl. 18mm

BR budka určená pro hřizování netopíř - dvoukomorová, plastové, rozměr dle vybraného výrobce (přibližně 600/150/200mm), - umístění pod přesah střechy, neumísťovat nad dveře a okna

BN budka určená pro hřizování netopíř - jednodukomorová, plastové, rozměr dle vybraného výrobce (přibližně 200/450/130mm), - umístění pod přesah střechy, neumísťovat nad dveře a okna

SV1 venovní svítidlo, počet: 3 ks

P1 oplechování parapetu - FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou, odstín šedá

P2 oplechování parapetu prosklené stěny - FeZn s polyesterovou úpravou, odstín šedá

P3 hromosvod, ve stávající trase, kotvený do fasády, napojený do stávajícího uzemnění

P4 plechová dvířka osazená na lic fasády, kotvená do zdiva, žárové zinkovaná

PD1 plechová dvířka osazená na lic fasády, kotvená do zdiva, žárové zinkovaná

PD2 plechová dvířka osazená na lic fasády, kotvená do zdiva, žárové zinkovaná

PD3 cihelný fasádní páspek lepený na KZS, rozměr 7,1x24cm, tl. 14mm, reliéfní povrch, odstín pískovochlová (dle stávajícího odstínu)

KL cihelný fasádní páspek lepený na KZS, rozměr 7,1x24cm, tl. 14mm, reliéfní povrch, odstín pískovochlová (dle stávajícího odstínu)

KM zateplení hlavy komínu, izolace tl. 100mm vložená mezi dřevěný rošt, kompletní oplechování hlavy komínu - FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou - kotveno do komínu a napojeno na stávající krytinu, nové odvětrávací hlavice s krycí hlavou osazený na stávající průduchů

OB nový okapový chodník z prahého říčního kaménika, vymezení vrysů kaménikem chodníkovým obrubníkem osazeným do betonového lože, výška obrubníku 10cm, vzdálenost od fasády 50cm, délka: 22,65m

R nová vývěšná reklama, osazená před budovu, 2x ocelový sloupek mezi které bude kotvená oboustranná reklama

ST2 dílčí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní sklo, 1400x1900mm, počet: 6ks

ST3 dílčí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní sklo, 1400x1900mm, počet: 2ks

SV1 venovní svítidlo, kruhové, nastátné, krytí IP44, s pohybovým dílem, materiál: kov + sklo, LED zdroj - min 12W, počet: 5 ks

TA nové zvonkové tablo, 45 ústátník, podsvícená tlačítka, povrchová úprava "antivandal", materiál: nerez

VE1 větrací mřížka - samotížné lamely z Al plechu (TRK), barva přírodní, lamely otčné na ose, (nutno dodržet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 305/305mm, napojeno na stávající odvětrávací místnosti včetně prodloužení potrubí, počet: 1ks

VE2 větrací mřížka - samotížné lamely z Al plechu (TRK), barva přírodní, lamely otčné na ose, (nutno dodržet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 400/400mm, napojeno na stávající odvětrávací místnosti včetně prodloužení potrubí, počet: 1ks

VE3 větrací mřížka, atypická, venkovní rozměr 600/100mm, napojeno na stávající odvětrávací místnosti včetně prodloužení potrubí, počet: 1ks

VE4 malé axiální ventilátory, otčáky max. 2200mm, průtok max. 280m³/hod, průměr potrubí 150mm, akustický tlak max. 47dB, seprutí napojeno na světo s dobhem, na fasádě samotížné lamely z Al plechu (TRK), barva přírodní, lamely otčné na ose, (nutno dodržet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 305/305mm

VM1 větrací mřížka fasádní, 150/150mm, žárové zinkovaná, počet: 44 ks, prodloužení potrubí vedoucího skrz zeď o tl. izolantu, včetně napojení nové mřížky

KC nová okapnice z FeZn plechu s polyester. povrch. úpravou, kotvená do betonové desky, doplnění spádové vstvy balkonu z plastbetonu včetně penetračního nátěru a finálního povrchového nátěru

LEGENDA:

(zpětná montáž, úprava)

DZ osazení dopravní značky na sloupech před fasádou, sloupek zabetonován, lokální úprava betonové profilované dlažby

EL1 venkovní zásuvka na lodžích, osazení díle tloušťky KZS, počet: 42ks

IT internetový přijímač, kotvený do fasády, demontáž po zpětné osazení, rozvody vedeny po fasádě do jednotlivých pater v chráničce pod KZS

SA zpětné osazení satelitů a antén na zábradlí lodží, počet: 30 ks

SC1 stávající ocelové unikové schodiště kotvené do fasády - vykonzoloované, prodloužení ocelových vykonzoloovaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu, nové ocelové schodiště a nosníky nesoucí podesty ukotvené do nosných konzol (šroubované spoje), zpětné osazení porostů 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 návaznost jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dokumentaci

SC2 stávající ocelové unikové schodiště kotvené do fasády - vykonzoloované, prodloužení ocelových vykonzoloovaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu, nové ocelové schodiště a nosníky nesoucí podesty ukotvené do nosných konzol (šroubované spoje), zpětné osazení podestí tvořených z porostů 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 návaznost jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dokumentaci

SG úprava - žárové zinkování, opětovné osazení částí, kotvení a návaznost jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dokumentaci

SV1 světelná signalizace, osazení díle tloušťky KZS

ST1 dílčí dřevěná stěna mezi balkony, kotvená do podlahy a do stěny, zkrácení díle tloušťky KZS, celoplošné obroušení + nový ochranný nátěr, počet: 46 ks

SV1 stávající odpadní litinové potrubí pro dešťové vody ze střechy, osazení potrubí od fasády domu díle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapeče splavenin, počet svodu: 2 ks

ZA zastupující dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejniči pod balkonovou deskou, rozměr 1200/1400mm, celoplošné obroušení, výměna poškozených prvků, celoplošný nátěr, zpětná montáž po osazení zábradlí, počet: 69 ks (poškozené a zprůhybně kusy vyměněny za nové - předpokládá výměna do 50%)

ZB zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodostavební překližky, odřiznutí kotvených patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail), obroušení nesoudržného nátěru + nový nátěr kovové nosné konstrukce i dřevěné výplně z vodostavební překližky (poškozené a zprůhybně kusy vyměněny za nové - předpokládá výměna do 30%), počet dřevěných desek: 224ks, počet sloupků zábradlí: 228ks

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm

SO2 zdvo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)

SO3 vnější štuková omítka tl.15mm

SO4 lepicí tmel

SO5 izolace z minerální vlny tl. 120mm

SO6 armovací tmel tl. 3mm

SO7 silikonová omítka zmrstosti tl. 2mm

SO8 pozn.

SO9 vnitřní štuková omítka tl.10mm

SO10 stěny z prostého betonu

SO11 trženy EPS tl. 50mm

SO12 cihelná přízdívka - (vyrovnaní povrchu zdiva)

SO13 lepicí tmel

SO14 izolace z minerální vlny tl. 120mm

SO15 armovací tmel tl. 3mm (armovací pancéřová tkanina)

SO16 cihelný fasádní páspek lepený na KZS tl. 14mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

KZS budovy

cihelný fasádní páspek lepený na KZS, rozměr 7,1x24cm, tl. 14mm, reliéfní povrch, odstín pískovochlová (dle stávajícího odstínu)

nové prvky a konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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 (ostěny oken a dveří) - tl. 30mm (parapet oken)

střecha: PIR desky - tl. 100mm + spádové klíny (plocha střecha budovy) - tl. 50mm + spádové klíny (střecha nad lodžie)

podla: tepelná izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken - tl. 120mm - volně položená do podélného prostoru

pozn. Počet kusu je uveden pro celý objekt !

POZNÁMKY:

KZS:

- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenásakavý 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 výtažné zkoušky pro návrh kotvení prvků izolace budovy (fasáda, střecha) 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 použity veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapníkem, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací úhelníkový profil, ... apod.)
- Všechny styky nesourodých materiálů využít pod omítkou síťovinu s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce styku
- V PRŮBĚHU PRÁCE A VYTVOŘOVÁNÍ MATERIÁLŮ NESMÍ TEPLOTA PODKLADU A VZDUCHU KLESNOUT POD 5°C
- PRÁCE NA KZS NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI TEPLŮTÁCH NAD 25°C, ZA SILNĚHO VĚTRU A PŘI VLHKOSTI VZDUCHU VYŠŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍNUJÍCÍMI SÍTĚMI
- NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDPESANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ !!!

obecně:

- VŠECHNY PRÁCE PROVĚST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!
- Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stáv. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepřed. - statických poruch
- Případné uvedené obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standard 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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří 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

POHLEDY - nový stav

VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký

KRAJ: Plzeňský

IČ: 735 52 771

DATUM: 05/2018

STUPĚN: DSP

MĚŘÍTKO: 1:100

FORMÁT: 1330x420

D 1.1

17