



LEGENDA:
(nové)
AT oplechování atiky - okapová lišta - FeZn plech s polyesterovou úpravou
BR oplechování hlavy atiky - FeZn plech s polyesterovou úpravou - vyloučení díle tl. KZS, včetně podkladové OSB desky tl. 18mm
BN budka určená pro hřízení rosný - dvoukomorová, plastová, rozměr dle vybraného výrobce (přibližně 600/150/200mm), - umístění pod přesah střechy, umístění nad dveře a okna
SV1 venkovní 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 oplechování římsy - FeZn s polyesterovou úpravou, odstín šedá
HR hromosvod, ve stávající trase, kotvený do fasády, napojený do stávajícího uzemnění
PD1 plechová dvířka osazená na lic fasády, kotvená do zdiva, zároveň zinkovaná
PD2 plechová dvířka osazená na lic fasády, kotvená do zdiva, zároveň zinkovaná
PD3 plechová dvířka osazená na lic fasády, kotvená do zdiva, zároveň zinkovaná
KL cihelný fasádní páspek lepený na KZS, rozměr 7,1x24cm, tl. 14mm, reliéfní povrch, odstín pískovcovíhová (dle stávajícího dostihu)
KM zateplení hlavy komínu, izolace tl. 100mm vložená mezi dřevěný rošt, kompletní oplechování hlavy komínu - FeZn s polyesterovou úpravou - kotveno do komínu a napojeno na stávající krytinu, nové odvětrávací hlavice s krycí hlavou osazený na stávající průduchy
O8 nový okapový chodník z praneho říčního kaménka, vymezený vyvýšeným chodníkovým obrubníkem osazeným do betonového lože, výška obrubníku 10cm, vzdálenost od fasády 50mm, délka 22,08m
R nová vývěška pro reklamu, osazení před budovu, 2x ocelový sloupek mezi které bude kotvená oboustranná reklama
ST2 dělicí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní sklo, 1400x1500mm, počet: 6ks
ST3 dělicí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní sklo, 1400x1900mm, počet: 2ks
SV1 venkovní svítidlo, kruhové, nástěnné, krytí IP44, s pohybovým čidlem, materiál: kov + sklo, LED zdroj - min 12W, počet: 5 ks
TA nová zvuková tabule, 45 ústátníků, podsvícená tlačítka, povrchová úprava "antivandal", materiál: nerez
VE1 větrací mřížka - samotížné lamely z Al plechu (TRK), barva přírodní, lamely otočné na ose, (nutno dodržet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 350/350mm, napojeno na stávající odvětrání místnosti včetně prodloužení potrubí, počet: 3ks
VE2 větrací mřížka - samotížné lamely z Al plechu (TRK), barva přírodní, lamely otočné na ose, (nutno dodržet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 400/400mm, napojeno na stávající odvětrání místnosti včetně prodloužení potrubí, počet: 1ks
VE3 větrací mřížka, atypická, venkovní rozměr 600/100mm, napojeno na stávající odvětrání místnosti včetně prodloužení potrubí, počet: 1ks
VE4 malé axiální ventilátory, otáčky max. 2200min, průtok max. 280m3/hod, průměr potrubí 150mm, akustický tlak max. 47dB, sepnutí napojeno na světlo s doběhem, na fasádě samotížné lamely z Al plechu (TRK), barva přírodní, lamely otočné na ose, (nutno dodržet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 350/350mm
VM1 větrací mřížka fasádní, 150/150mm, zároveň zinkovaná, počet: 44 ks, prodloužení potrubí vedoucího skrz zed o tl. izolantu, včetně napojení nové mřížky
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

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 dle tloušťky KZS, počet: 42ks
IT internetový přijímač, kotvený do fasády, demontáž pro zpětné osazení, rozvody vedeny po fasádě do jednotlivých pater v chráněné pod KZS
SC1 zpětné osazení satelitů a antén na zábradlí lodžii, počet: 30 ks
SC2 stávající ocelové únikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolané, prodloužení ocelových vykonzolaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu (prodloužení osazené na konci konzoly), svařované spoje, zpětné osazení ocelové schodiště a nosníku nesoucí podesty ukořené do nosných konzol (svařované spoje), zpětné osazení porostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení sloupků zábradlí (úprava jeho kotvení po odězení) + nové výplň zábradlí - nerezová linka, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - základový + finální nátěr, více viz. statická část PD, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dílenské dokumentaci
SC3 stávající ocelové únikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolané, prodloužení ocelových vykonzolaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu (prodloužení osazené na konci konzoly), svařované spoje, zpětné osazení ocelové schodiště a nosníku nesoucí podesty ukořené do nosných konzol (svařované spoje), zpětné osazení porostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení sloupků zábradlí (úprava jeho kotvení po odězení) + nové výplň zábradlí - nerezová linka, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - základový + finální nátěr, více viz. statická část PD, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dílenské dokumentaci
SC4 schodišťové rameno do 1 PP - umístění zůstane zachováno (bez osazení), povrchová úprava - základový + finální nátěr, opětovné osazení částí, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dokumentaci
SG světelná signalizace, osazení dle tloušťky KZS
ST1 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 střechy, osazení potrubí od fasády domu dle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapáče splavenin, počet svodů: 2 ks
ZB zasklívací dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejni 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%)
ZP zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodotěsné překližky, odizolování kotvení pater 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

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

vnitřní štuková omítka tl.10mm
zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (8.300 mm)
venkovní omítka tl.15mm
lepicí tmel
izolace z minerální vlny tl. 120mm
armovací tmel tl. 3mm
silikonová omítka zmlotil tl. 2mm

vnitřní štuková omítka tl.10mm
stěna z prostého betonu tl.400mm
trvaný EPS tl. 50mm
cihelná přizdívka - (vyrovnaní povrchu zdiva)
lepicí tmel
izolace z minerální vlny tl. 120mm
armovací tmel tl. 3mm (armovací pancovače (kanina))
cihelný fasádní páspek lepený na KZS tl. 14mm

poz. V místě zvýšené vlhkosti XPS příslušné tloušťky

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

O1 okno plastové, 2400/600mm, počet: 18 ks
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, požární odolné, částečně prosklené - kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní paníkové kování, počet: 7ks
D1P dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požární odolné, částečně prosklené - kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní paníkové kování, počet: 6ks
D2 dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené - kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D2P dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené - kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D3 dveře hliníkové vstupní, dvovrátné 1800/2150mm, částečně prosklené - kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D4 posuvná boční sekční vrata, 2400/2150mm, s kruhovými proskleními (např. moty 469 s proskleními - Hornmann), barva bílá, včetně pohonu a dálkového ovládání, madlo a zámek na vratech, počet: 2ks

poz. Počet kusů je uveden pro celý objekt!

POZNÁMKY:
KZS:
- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenásadivý 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 zápusťnou montáž, doplněné o vhodné zátky z minerální vlny.
- Při aplikaci KZS budou použito všechny potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapníkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základáky (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 VYTVOŘOVÁNÍ MATERIÁLŮ NESMÍ TEPLOTA PODKLADU A VZDUCHU KLESNOUT POD 5°C
PRÁCE NA KZS NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI TEPLOTÁCH NAD 25°C, ZA SILNĚJŠÍ Vlhkosti VZDUCHU VÝŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍHÁJÍCÍMI SÍTĚMI
- NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ !!!
obecně:
- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!
- Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stav. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepřed. - statických poruch
- Případně 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
VÝPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rosteký
OBEČ/OKRES: Horažďovice/Klatovy
KRAJ: Plzeňský
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE
-na parcele: st.1586, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice
POHLEDY - nový stav

ČÍSLO PRŮVLOKY: 735 52 771
DATUM: 05/2018
STUPĚN: DSP
MĚŘÍTKO: 1:100
FORMÁT: 1330x420

D 1.1 **17**