



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:

- SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm
zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)
venkovní omítka tl.15mm
lepící 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 nenásákový extrudovaný polystyren do výše min. 300mm nad úroveň vlhkosti.
- Na KZS do úrovně 1,5m bude provedena, z důvodu jeho ochránění před mechanických poškozením, armovací síťovina do tmelu ve dvou vrstvách.
- Nutno provést vytažné zkoušky pro návrh kotvících 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 veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapníčkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základáci úhelníkový profil ... apod.)
- Všechny styky nesoudržných materiálů využijit 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 PROVÁDĚNÝ PŘI TEPLOTÁCH NAD 25°C, ZA SILNÉHO VĚTRU A PŘI VLHKOSTI VZDUCHU VYŠŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍNUJÍCÍMI SÍTĚMI
- 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 stav. 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 navrhzeného 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-SKLUŽNOU PRÁVOU
2.03	VÝTAH	2.75	
2.04	POŽARNÍ SCHODIŠTĚ	13.47	
2.05	POŽARNÍ 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 příček Pk-CD (290x140x65mm)
- železobeton
- kontaktní zateplovací systém
- tepelná izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken, minimální pevnost TR 10, zápusťná montáž,
- tl. 120mm (plocha fasády)
- tl. 40mm (ostění oken a dveří)
- tl. 30mm (parapet oken)

LEGENDA:

(zpětná montáž, úprava)

- E1 vysazení zásuvky na líc KZS, nová venkovní zásuvka s potřebným krytím - IP 44, počet: 72 KS
- SC1 stávající ocelové unikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolované, prodloužení ocelových vykonzolovaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu (prodloužení osazené na konci konzoly), svařované spoje, zpětné osazení ocelové schodnice a nosníků nesoucí podesty ukotvené do nosných konzol (svařované spoje), zpětné osazení pororostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení sloupků zábradlí (úprava jeho kotvení po odřezání) + nové výplň zábradlí - nerezové lanka, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - základový + finální nátěr, více viz. statická část PD, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno ve výrobní dílenské dokumentaci
- SC2 stávající ocelové unikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolované, prodloužení ocelových vykonzolovaných traverz U240 nesoucí schodiště o tl. izolantu (prodloužení osazené na konci konzoly), svařované spoje, zpětné osazení ocelové schodnice a nosníků nesoucí podesty ukotvené do nosných konzol (svařované spoje), zpětné osazení pororostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení sloupků zábradlí (úprava jeho kotvení po odřezání) + nové výplň zábradlí - nerezové lanka, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - základový + finální nátěr, více viz. statická část PD, kotvení a návaznosti jednotlivých částí bude upřesněno v dílenské výrobní dokumentaci schodišťové rameno do 1.PP - umístění zůstane zachováno (bez odsazení), povrchová úprava - základový + finální nátěr, 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 střechy, odsazení potrubí od fasády domu dle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapače splavenin, počet svodů: 2 ks
- ZA zastíňující 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 zprohýbané kusy vyměněny za nové - předpokládána výměna do 50%)
- ZB zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodotěsné překližky, odrážnutí kotvících 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 zprohýbané 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, šířka 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
ve výstavbě
Hraniční 70, Přední Pláckovice, 386 01 Strakonice
tel: 802 427 317 DČ: CZ0006130031

VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký
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.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice

PŮDORYS 2.NP - nový stav

Jiri Urbánek
a synové
projektová činnost
Hraniční 70, Přední Pláckovice, 386 01 Strakonice
tel: 802 427 317 DČ: CZ0006130031

IČ: 735 52 771
DATUM: 05/2018
STUPEŇ: DSP
MĚŘÍTKO: 1:100
FORMÁT: -

D 1.1 12