

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 L dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požární odolné, částečně prosklené - kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní panikové kování, počet: 7ks
D1 P dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požární 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
lepicí tmel
izolace z minerálních vlákn tl. 120mm
armovací tmel tl. 3mm
silikonová omítka zrnitostí tl. 2mm

POZNÁMKY:

- KZS:
- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenasákvý 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 výtěžné 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, základáckí 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 ZASTÍHJÍCÍMI 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 navrhovaného stavu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCH PODLAHY
4.01	CHODBA	98.30	KERAM.DLAŽBA
4.02	RAMPA	51.87	PENÍKOVÁ GUMA S PROTÍ-SKLIZNOU ÚPRAVOU
4.03	VÝTAH	2.75	
4.04	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	9.30	
4.05	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	9.30	
4.06	KLUBOVNA	53.38	KERAM.DLAŽBA
4.07	LODŽIE	11.52	STĚRKA
A1 - GARSONIERA 7x			
4.08	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.09	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM.DLAŽBA
4.10	OBYTNÁ MÍSTNOST	18.98	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.11	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A2 - GARSONIERA 2x			
4.08	PŘEDSÍŇ	3.37	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.09	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM.DLAŽBA
4.10	OBYTNÁ MÍSTNOST	19.82	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.11	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A3 - GARSONIERA 1x			
4.08	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.09	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM.DLAŽBA
4.10	OBYTNÁ MÍSTNOST	19.61	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.11	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A4 - GARSONIERA 1x			
4.08	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.09	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM.DLAŽBA
4.10	OBYTNÁ MÍSTNOST	17.92	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.11	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A5 - GARSONIERA 1x			
4.08	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.09	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM.DLAŽBA
4.10	OBYTNÁ MÍSTNOST	19.82	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.11	LODŽIE	5.76	STĚRKA
B1 - BYT 2x			
4.12	PŘEDSÍŇ	5.41	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.13	KOUPELNA + WC	4.78	KERAM.DLAŽBA
4.14	ŠATNA	3.68	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.15	KUCHYŇĚ	19.26	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.16	OBYTNÝ POKOJ	19.32	POVLAKOVÁ KRYTINA
4.17	LODŽIE	11.52	STĚRKA


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 pororostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení zábradlí - úprava jeho kotvení po odězání, 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 pororostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení zábradlí - úprava jeho kotvení po odězání, nová povrchová úprava ocelových konstrukcí - žárové zinkování, více viz. statická část PD, schodišťové rameno do 1.PP - umístění zůstane zachováno (bez osazení), 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 střechy, odsazení potrubí od fasády domu dle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapáče splavenin, počet svodů: 2 ks
ZA zastíhující 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 - předpokládaná 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 - předpokládaná výměna do 30%), počet dřevěných desek: 224ks, počet sloupků zábradlí: 228ks
SP lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie
(nové prvky)
SDK opláštění odpadního potrubí z nové střešní vpusti, potrubí zaústěno pod stropem do stávajícího stoupacího potrubí, opláštění: deska požární, jednoduché opláštění, kovová nosná konstrukce, vložená tepelná izolace z MV tl. 60mm
ST2 dělicí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní sklo, 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. povr. úpravou, kotvení do betonové desky, doplnění spádové vrstvy balkonu z plastbetonu včetně penetračního nátěru a finálního povrchového nátěru

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, zápusná montáž,
- tl. 120mm (plocha fasády)
- tl. 40mm (ostění oken a dveří)
- tl. 30mm (parapet oken)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	<div>Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Pátkovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6096130031</div> <div></div>
OBECE/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	IC: 735 52 771	<div>DATUM: 05/2018</div> <div>STUPEŇ: DSP</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:100</div> <div>FORMÁT: 1050x297</div>
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE -na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice	DATUM: 05/2018	
STUPEŇ: DSP		
MĚŘÍTKO: 1:100		
FORMÁT: 1050x297		<div>D 1.1</div> <div>14</div>
PŮDORYS 4.NP - nový stav		