



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- O1 okno plastové, 2400/600mm, počet: 18 ks
D1 L dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požární odolné, částečně prosklené- kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní paníkové kování, počet: 7ks
D2 P dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené- kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D3 L dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené- kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D4 posuvná boční sekční vrata, 2400/2150mm, s kruhovým prosklením (např. motiv 469 s prosklením- Hormann), barva bílá, včetně pohonu a dálkového ovládání, madlo a zámek na vratech, počet: 2ks
pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt !

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

vnitřní štuková omítka tl.10mm
stěny z prostého betonu
trvaný EPS tl. 50mm
venkovní omítka tl. 15mm
lepicí tmel
izolace z minerální vlny tl. 120mm
armovací tmel tl. 3mm
silikonová omítka zrnitosti tl. 2mm
pozn. V místě zvýšené vlhkosti XPS příslušné tloušťky

POZNÁMKY:

- KZS:**
- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenasákvavý 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 tmelu ve dvou vrstvách.
- Nutno provést výtažné zkoušky pro návrh kotvení prvků izolace budovy (fasáda, střešní) 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 použity veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapničkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací úhelníkový profil ... apod.)
- Všechny styky nesourodých materiálů vyztužit 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 ZASTÍNUJÍCÍM SÍTEM!
- NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDPESANÝCH 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 navrženého stavu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo z příčkové tl. 100 mm a 150 mm z dvouděrových příčkové Pk-CD (290x140x65 mm) na maltu mc10
zdivo z nosných betonových tvárnice TYN 30 (372x300x220 mm) tl. 300 mm na maltu MC10
stěny z prostého betonu zvenku zateplený tvrz. polystyrenem (roofmate, perimate) tl.50mm na severní a východní fasádě od v. -1.400, na jižní a západní fasádě od v. -3.020 celk. tl. 300 mm,
stěna z prostého betonu tl.450 mm + přízdívka z cihel plných cp 290x140x65 mm tl.150 mm od v. -1.400 beton tl. 400 mm + tvrz. polystyren roofmate nebo perimate tl. 50 mm + přízdívka z cihel plných cp 290x140x65 mm (nad terémem přízdívka z cihel lícových c1p 290x140x65 mm), celk. tl. 600 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCH PODLAHY
01.01	CHODBA	115.44	KERAM. DLAŽBA
01.02	VÝTAH	2.75	CEMENT. POTĚR
01.03	SCHODIŠTĚ	8.26	STĚRKA
01.04	STROJOVNA VÝTAHU	3.76	CEMENT. POTĚR
01.05	SKLAD	14.40	CEMENT. POTĚR
01.06	SKLEP 36x	116.21	CEMENT. POTĚR
01.07	CHODBA	6.48	KERAM. DLAŽBA
01.08	HOBBY	9.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.09	HOBBY	11.56	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.10	TĚLOCVIČNA	52.00	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.11	CHODBA	5.33	KERAM. DLAŽBA
01.12	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	5.35	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.13	SKLAD ČIST. PRÁDLA	5.35	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.14	ÚKLID	3.15	KERAM. DLAŽBA
01.15	WC MUŽI	12.44	KERAM. DLAŽBA
01.16	WC ŽENY	12.27	KERAM. DLAŽBA
01.17	PRÁDELNA	13.14	KERAM. DLAŽBA
01.18	SUŠARNA + MANDL	26.92	KERAM. DLAŽBA
01.19	PLYNOVÁ KOTELNA	50.14	CEMENT. POTĚR
01.20	ROZVODNA NN	7.31	CEMENT. POTĚR
01.21	SPRCHA	1.69	KERAM. DLAŽBA
01.22	ŠATNA	9.98	KERAM. DLAŽBA
01.23	DENNÍ MÍSTNOST	11.49	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.24	SKLAD DKP	13.31	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.25	ÚDRŽBA	27.65	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.26	CHODBA	4.50	KERAM. DLAŽBA
01.27	GARÁŽE	55.74	CEMENT. POTĚR
01.28	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	14.97	CEMENT. POTĚR 30-50 MM
01.29	SKLAD DKP	25.14	CEMENT. POTĚR
01.30	PLYNOMĚR	2.76	KERAM. DLAŽBA
01.31	SKLAD CO	65.58	KERAM. DLAŽBA

- železobeton (vodostavební)
přízdívky z plných cihel CP (290x140x65mm), tl.100 mm a 150 mm na maltu mc10
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:

(nové)

- ZL1 liniový odvodňovací systém, světlá šířka 200 mm
třída zatížení C250 v provedení s pozinkovaným typem ochranných hran, žlab v plynulém spádu dna 0,5 %, celková délka 10m, rošty s podélnými U-profil - pozinkovaná ocel, napojeno na stávající odpadní potrubí
ZL2 liniový odvodňovací systém, světlá šířka 100 mm
třída zatížení B125 v provedení s pozinkovaným typem ochranných hran, žlab v plynulém spádu dna 0,5 %, celková délka 1m, rošty s podélnými U-profil - pozinkovaná ocel, napojeno na stávající odpadní potrubí
PR1 stávající příčka v části 300mm od okna vyzděna do výšky parapetu a doplněna na tenkou zděnou příčkou z cihel pk-cd-290/140/40 s omítkou celk. tl. 10mm, příčka dozděna v návaznosti na okenní rám, součástí okna rozšiřovací profil šířky 100mm kvůli umožnění napojení
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
KP po provedení KZS pod terémem bude betonová deska dobetonována ke KZS (spád směrem od fasády), deska oddilátována od KZS trvale pružným tmelem

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 porostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení zábradlí - úprava jeho kotvení po odřezení, 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 porostů výšky 30mm osazených na nosných traverzách, zpětné osazení zábradlí - úprava jeho kotvení po odřezení, 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, nové nakotvení do podlahy a do stěny budovy, 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 zastiňující 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 zprohybané kusy vyměněny za nové - předpokládána 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 zprohybané kusy vyměněny za nové - předpokládána výměna do 30%), počet dřevěných desek: 224ks, počet sloupků zábradlí: 228ks

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Předměstí Plávkovic, 396 01 Strakonice tel: 602 427 317 e-mail: CZ26096130031
OBEČ/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	IČ: 735 52 771	DATUM: 05/2018
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE	STUPEŇ: DSP	MĚŘÍTKO: 1:100
	FORMÁT: 1050x297	
-na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice		
PŮDORYS 1.PP - nový stav		
D 1.1		10