



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- 02 okno plastové, kruhové, průměr 900mm, počet: 7 ks
03 okno plastové, 2400/1600mm, počet: 2 ks
04 balk. sestava plastová, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks
05 balk. sestava plastová, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks
06 balk. sestava plastová, 2400/2400mm, počet: 6 ks

- D1 L dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požárně odolné, částečně prosklené- kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní paníkové kování, počet: 7ks
D1 P dveře hliníkové vstupní 900/1970mm, požárně odolné, částečně prosklené- kruhové prosklení, včetně samozavírače, bezpečnostní paníkové kování, počet: 6ks
D2 P dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené- kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D2 L dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené- kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
D3 P dveře hliníkové vstupní, dvoukřídlé 1800/2150mm, částečně prosklené- kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks
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
SO3 vnitřní štuková omítka tl.10mm
stěna z prostého betonu tl.400mm
tvrzený EPS tl. 50mm
cihelná přízdívka - (vyrovnaní povrchu zdiva)
lepící tmel
izolace z minerální vlny tl. 120mm
armovací tmel tl. 3mm
cihelné obkládové pásy - odstín cihlové červená
pozn. KZS bude kotvený do betonové stěny !!!

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 ochrání před mechanickými poškozeními, armovací síťovina do tmelu ve dvou vrstvách.
- Nutno provést výtažné zkoušky pro návrh kotvených 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. nadokonné lišty s okapníčkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základní ušlechtilý 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 BYT PROVÁDĚNY PŘI TEPLOTÁCH NAD 25°C, ZA SILNÉHO VĚTRU A PŘI VLHKOSTI VZDUCHU VYŠŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍNUJÍCÍMI SÍTEMÍ
- NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDEPSANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ !!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH PODLAHY
1.01	DVORANA	230.00	KERAM. DLAŽBA
1.02	PROSTOR POD RAMPOU	30.20	
1.03	VÝTAH	2.75	
1.04	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	13.47	
1.05	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	7.52	
1.06	ŠATNA, CHODBA	15.54	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.07	OCHLAZOVNÁ	6.65	KERAM. DLAŽBA
1.08	POTNÍ MÍSTNOST	4.36	KERAM. DLAŽBA
1.09	ODPOČÍVÁRNA	11.80	KERAM. DLAŽBA
1.10	WC MUŽI	2.48	KERAM. DLAŽBA
1.11	WC ŽENY	2.48	KERAM. DLAŽBA
1.12	WC IMOBILNI	2.91	KERAM. DLAŽBA
1.13	OSOBNÍ HYGIENA	15.00	KERAM. DLAŽBA
1.14	ODPOČÍVÁRNA	21.54	KERAM. DLAŽBA
1.15	HOLIČ, PEDIKURA	17.97	KERAM. DLAŽBA
1.16	MASAŽE	24.41	KERAM. DLAŽBA
1.17	ZDRAVOTNÍ SESTRA	19.53	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.18	LÉKAŘ	17.25	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.19	ŠATNA	2.63	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.20	WC	2.70	KERAM. DLAŽBA
1.21	KANCELÁŘ PEČ. SLUŽBY	18.38	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.22	WC IMOBILNI	2.33	KERAM. DLAŽBA
1.23	WC MUŽI	9.13	KERAM. DLAŽBA
1.24	WC ŽENY	10.33	KERAM. DLAŽBA
1.25	PŘÍPRAVA, VÝDEJ JIDEL	14.51	KERAM. DLAŽBA
1.26	MYTÍ NÁDOBÍ	7.18	KERAM. DLAŽBA
1.27	JIDELNA	64.00	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.28	JIDELNA	22.47	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.29	SKLAD KOLA, VOZÍKY	20.77	KERAM. DLAŽBA
1.30	PŘEDSÍŇ	10.81	KERAM. DLAŽBA
1.31	WC + KOUPELNA	6.84	KERAM. DLAŽBA
1.32	POKOJ	15.46	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.33	POKOJ	20.60	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.34	KUCHYNĚ	20.22	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.35	MANIPULACE	10.80	KERAM. DLAŽBA
1.36	ZADVĚŘÍ	9.42	KERAM. DLAŽBA
1.37	LODŽIE	104.16	STĚRKA

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:

(zpětná montáž, úprava)

- EL1 výsazení zásuvky na líc KZS, nová venkovní zásuvka s potřebným krytím - IP 44, počet: 72 KS
SC1 stávající ocelové únikové schodiště kotvené do fasády - vykonzolanové, prodloužení ocelových vykonzolanových 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 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 - vykonzolanové, prodloužení ocelových vykonzolanových 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 odězání, 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, celoplošné obroušení + nový ochranný nátěr, počet: 46 ks
SV stávající odpadní litinové potrubí pro dešťové vody ze střešy, 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 zprohybané kusy vyměněny za nové - předpokládaná výměna do 50%)
ZB zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodostavební překližky, odříznutí 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 - předpokládaná výměna do 30%), počet dřevěných desek: 224ks, počet sloupků zábradlí: 228ks
VE malý axiální ventilátor, otáčky max. 2200/min, 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 držet požadovanou max. rychlost proudění), venkovní rozměr 305/305mm
SP lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie
ST3 dělicí skleněná stěna, kotvená do stropu, do stěny a podepřená zábradlím, bezpečnostní sklo, 1400x1900mm, počet: 2ks
OB osazení betonového silničního obrubníku ve vzdálenosti 700mm od budovy (ochrana fasády před automobily), obrubník osazen do betonového lože, výška obrubníku 120mm, zpětná pokládka dlažby a její lokální úprava včetně podkladních vrstev
KA okapový vyvýšený chodník vysypáný pranicím říčním kamenivem
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 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
XC

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm) (ve východním štítě prostý beton zvenku zateplení trzerním polystyrenem rofmate nebo perimate v tl.50mm; celk.tl. 300mm -do výšky viz označení v půdorysu)
zdivo z tvárnice iso-span 20/0 ; 30/0 (tl.200 mm, 300 mm)
zdivo z příčkové tl. 100 mm a 150 mm z dvouděrových příčkové Pk-CD (290x140x65 mm)
stěna z prostého betonu tl. 400 mm + tvr. polystyren (rofmate, perimate) tl. 50 mm + zdivo z cihel licových plyných c1p (290x140x65 mm)
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)
úprava stávající betonové dlažby po provedení KZS, úprava dlažby a její zpětná pokládka, povrch spádovaný od budovy, předpokládaná šířka do 1m od budovy

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek a synové projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Plákovice, 396 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ26096130031
OBECE/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	IČ: 735 52 771	
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE	DATUM: 05/2018	
-na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice	STUPEŇ: DSP	
PŮDORYS 1.NP - nový stav		MĚŘÍTKO: 1:100
		FORMÁT: 1050x297
		D 1.1
		11