

Výpis oken a dveří:

- O2 okno dřevěné, kruhové, průměr 900mm, počet: 7 ks

○O3 okno dřevěné, 2400/1600mm, počet: 2 ks

○O4 balk. sestava, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks

○O5 balk. sestava, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks

○O6 balk. sestava, 2400/2400mm, počet: 6 ks
- D1 L dveře dřevěné vstupní, požárně odolné, 900/1970mm, počet: 7ks

○D1 P dveře dřevěné vstupní, požárně odolné, 900/1970mm, počet: 6ks

pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt !

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm

stěna z prostého betonu tl.400mm

SO2 tvrdý EPS tl. 50mm

SO3 cihelná přízdívka
- SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm

stěna z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)

SO2 tvrdý EPS tl. 50mm

SO3 cihelná přízdívka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCH PODLAHY
4.01	CHODBA	98.30	KERAM.DLAŽBA
4.02	RAMPA	51.87	PENÍŽKOVÁ ČUMA S PROTI-SKLIZNOU ÚPRAVOU
4.03	VÝTAH	2.75	
4.04	POŽARNÍ SCHODIŠTĚ	9.30	
4.05	POŽARNÍ SCHODIŠTĚ	9.30	
4.06	KLUBOVNA	53.38	KERAM.DLAŽBA
4.07	LODŽIE	11.52	STĚRKA

A1 – GARSONIERA 7x	
4.08 PŘEDSÍŇ	3.05
4.09 KOUPELNA + WC	3.68
4.10 OBYTNÁ MÍSTNOST	18.98
4.11 LODŽIE	5.76

A2 – GARSONIERA 2x	
4.08 PŘEDSÍŇ	3.37
4.09 KOUPELNA + WC	3.68
4.10 OBYTNÁ MÍSTNOST	19.82
4.11 LODŽIE	5.76

A3 – GARSONIERA 1x	
4.08 PŘEDSÍŇ	3.05
4.09 KOUPELNA + WC	3.68
4.10 OBYTNÁ MÍSTNOST	19.61
4.11 LODŽIE	5.76

A4 – GARSONIERA 1x	
4.08 PŘEDSÍŇ	3.05
4.09 KOUPELNA + WC	3.68
4.10 OBYTNÁ MÍSTNOST	17.92
4.11 LODŽIE	5.76

A5 – GARSONIERA 1x	
4.08 PŘEDSÍŇ	3.05
4.09 KOUPELNA + WC	3.68
4.10 OBYTNÁ MÍSTNOST	19.82
4.11 LODŽIE	5.76

B1 – BYT 2x	
4.12 PŘEDSÍŇ	5.41
4.13 KOUPELNA + WC	4.78
4.14 ŠATNA	3.68
4.15 KUCHYŇE	19.26
4.16 OBYTNÝ POKOJ	19.32
4.17 LODŽIE	11.52

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 příčekovek Pk-CD (290x140x65mm)

železobeton

odstraňované konstrukce, bourací práce

LEGENDA:

- (demonťáž pro zpětné použití, úprava)
- ST dělicí dřevěná stěna mezi balkony, kotvená do podlahy a do stěny, demonťáž pro zpětné použití, zkrácení dle tloušťky KZS
- ZA zastíhující dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejničce pod balkonovou deskou, rozměr 1200/1400mm, demonťáž pro zpětné použití, celoplošné obroušení, výměna poškozených prvků, celoplošný nátěr, zpětná montáž po osazení zábradlí, celkem 69 ks
- ZB zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodostavební překližky, demonťáž zábradlí pro zpětné použití, odříznutí kotevních patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail)
- EL1 venkovní zásuvka na lodžích, odsazení dle tloušťky KZS
- SC1 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demonťáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení nátěru ponechaných částí, odsazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS
- SC2 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demonťáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení nátěru ponechaných částí, odsazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS, schodiště do 1.PP ponecháno

LEGENDA:

(demonťáž do suti)

- P1 oplechování parapetu
- P2 vnitřní parapetní deska
- SP lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie
- XC odříznutí a ubourání spádové vrstvy z plastbetonu, odfrézování horního líce betonu pro osazení nové plechové okapnice

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm

stěna z prostého betonu tl.400mm

SO2 tvrdý EPS tl. 50mm

SO3 cihelná přízdívka
- SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm


zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)

SO2 tvrdý EPS tl. 50mm

SO3 cihelná přízdívka

poznámky:

- Před započítáním prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částí. Případně nesoudržné vrstvy, které by bránily spojení podkladu s tmelem, se musí odstranit. Mechanické vlastnosti jednotlivých konstrukcí je nutné prověřit odtrhovými zkouškami.
 - Očištění povrchu se provede mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
 - Podklad nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno lať). Pokud povrch tento parametr nespĺňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
 - Před zahájením provádění certifikovaného zateplovacího systému musí být dokončeny všechny činnosti související s fasádou (výměna oken apod.).
 - Výplně otvorů se opatří krycí fólií
 - Demontují se veškeré klempířské prvky, štitky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
 - Dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády s přihlédnutím k tloušťce KZS
 - Obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách
- Technologické podmínky při provádění ETICS
- Je nutné postupovat podle pokynů udaných výrobcem ETICS, technický dozor bude informován o vybraném systému
 - Během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek		VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		<div>Jiří Urbánek projektová činnost a.s. spol. s r.o. ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 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>PROJEKT:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE</div> <div>-na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice</div> <div>PŮDORYS 4.NP - stávající stav</div>				DATUM: 05/2018
				STUPEŇ: DSP
				MĚŘÍTKO: 1:100
				FORMÁT: 1050x297
				<div>D 1.1</div> <div>6</div>