



Skladba konstrukcí:

- vnitřní štuková omítka tl.10mm
- stěna z prostého betonu tl.400mm
- zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)
- venkovní omítka tl.15mm

- vnitřní štuková omítka tl.10mm
- stěna z prostého betonu tl.400mm
- trvaný EPS tl. 50mm
- chelná přízdívka

Legenda materiálů:

- zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm) (ve východním štítě prostý beton zvenku zatčení trvaním polystyrenem roofmate nebo perimate v tl.50mm; celk.tl. 300mm -do výšky viz označené v půdorysu)
- zdivo z tvárnice iso-span 20/0 ; 30/0 (tl.200 mm, 300 mm)

- zdivo z příčkových tl. 100 mm a 150 mm z dvouřadových příčkových Pk-CD (290x140x65 mm)
- stěna z prostého betonu tl. 400 mm + tvrz. polystyren (roofmate, perimate) tl. 50 mm + zdivo z cihel licových plných c1p (290x140x65 mm)

- železobeton
- odstraňované konstrukce, bourací práce
- úprava stávající betonové dlažby pro provedení KZS pod úroveň terénu, vybourání dlažby pro zpětné použití - předpokládána šířka do 1m od líce budovy, rýha kolem budovy do hl. min.0,5m pod terén

LEGENDA MISTNOSTI:

číslo místn.	ÚČEL MISTNOSTI	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	OCHLAZOVNA	6.65	KERAM. DLAŽBA
1.08	POTNÍ MISTNOST	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 IMOBILNÍ	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 IMOBILNÍ	2.33	KERAM. DLAŽBA
1.23	WC MUŽI	9.13	KERAM. DLAŽBA
1.24	WC ŽENY	10.33	KERAM. DLAŽBA
1.25	PŘÍPRAVA, VÝDEJ JÍDEL	14.51	KERAM. DLAŽBA
1.26	MYTÍ NÁDOBÍ	7.18	KERAM. DLAŽBA
1.27	JÍDELNA	64.00	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.28	JÍDELNA	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	ZÁDVEŘÍ	9.42	KERAM. DLAŽBA
1.37	LODŽIE	104.16	STĚRKA

LEGENDA:

(demontáž do sutí, bourání, odstranění)

- VE vybourání otvoru pro osazení malého axiálního ventilátoru
- P1 oplechování parapetu
- P2 vnitřní parapetní deska
- SP lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie
- XC odříznutí a ubourání spádové vrstvy z plastbetonu, odřezování horního líce betonu pro osazení nové plechové okapnice

LEGENDA:

(demontáž pro zpětné použití, úprava)

- ST dělicí dřevěná stěna mezi balkony, kotvená do podlahy a do stěny, demontáž pro zpětné použití, zkrácení dle tloušťky KZS
- ZA zastíhující dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejnici pod balkonovou deskou, rozměr 1200/1400mm, demontáž 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 vodotěsné překližky, demontáž zábradlí pro zpětné použití, odříznutí kotevních patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail)
- SC1 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových porostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení náteru ponechaných částí, odsazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS
- SC2 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových porostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení náteru ponechaných částí, odsazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS, schodiště do 1.PP ponecháno
- SV demontáž stávajícího odpadního litinového potrubí pro dešťové vody ze střechy, vybourání nových otvorů v konstrukci balkonu pro osazení potrubí od fasády domu dle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapače splavenin, počet svodů: 2 ks venkovní zásvuka na lodžích, odsazení dle tloušťky KZS
- EL1

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- 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

poznámky:

- Před započítáním prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částic. Případné 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 latí). 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, štítky, 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 probíhající stavební úpravě

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 sítovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Předměstí Pláňkovice, 390 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6096130031 a synové
OBECE/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	IC: 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 - stávající stav		MĚŘÍTKO: 1:100
		FORMÁT: 1050x297
		D 1.1
		3