



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH PODLAHY
3.01	CHODBA	99.22	KERAM. DLAŽBA
3.02	RAMPA	51.87	PENÍŽKOVÁ GUMA S PROTI-SKLÚZNOU ÚPRAVOU
3.03	VÝTAH	2.75	
3.04	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	13.47	
3.05	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	13.47	

A2 - GARSONIERA 2x			
3.06	PŘEDSÍŇ	3.37	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.07	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM.DLAŽBA
3.08	OBYTNÁ MÍSTNOST	19.82	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.09	LODŽIE	5.76	STĚRKA

B1 - BYT 7x			
3.10	PŘEDSÍŇ	5.41	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.11	KOUPELNA + WC	4.78	KERAM.DLAŽBA
3.12	ŠATNA	3.68	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.13	KUCHYNĚ	19.26	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.14	OBYTNÝ POKOJ	19.32	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.15	LODŽIE	11.52	STĚRKA

B2 - BYT 1x			
3.10	PŘEDSÍŇ	5.41	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.11	KOUPELNA + WC	4.78	KERAM.DLAŽBA
3.12	ŠATNA	3.68	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.13	KUCHYNĚ	19.26	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.14	OBYTNÝ POKOJ	18.39	POVLAKOVÁ KRYTINA
3.15	LODŽIE	11.52	STĚRKA

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

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, požární odolné, 900/1970mm, počet: 7ks
- D1 P dveře dřevěné vstupní, požární odolné, 900/1970mm, počet: 6ks

pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt !

LEGENDA:

- 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 kolejnič 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 vodostavební překližky, demontáž zábradlí pro zpětné použití, odříznutí kotevnic patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail)
- 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
- EL venkovní zásuvka na lodžích, osazení dle tloušťky KZS
- SC1 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení náteru ponechaných částí, osazení (prodloužení nosných konzol) dle tloušťky KZS o max. 15cm, nosné konzoly budou prodloužovány na jejich koncích tzn. co nejdale od fasády
- SC2 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení náteru ponechaných částí, osazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS, schodiště do 1.PP poneháno

LEGENDA:

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

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- SO1 vnitřní štuková omítka tl.10mm
zdivo z tvárnice iso-span 30/7 (tl.300 mm)
venkovní omítka tl.15mm
- SO2 vnitřní štuková omítka tl.10mm
stěna z prostého betonu tl.400mm
trvaný EPS tl. 50mm
chelná přizdivka

poznámky:

- Před započítím 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 přihlednutím 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	 projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Plákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031
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 -na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice	DATUM: 05/2018 STUPEŇ: DSP MĚŘÍTKO: 1:100 FORMÁT: 1050x297	
PŮDORYS 3.NP - stávající stav		D 1.1 5