






LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCH PODLAHY
2.01	CHODBA	99.22	KERAM. DLAŽBA
2.02	RAMPA	51.87	PENŮŽKOVÁ GUMA S PROTI- SKLIZNOU ěPRAVOU
2.03	VÝTAH	2.75	
2.04	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	13.47	
2.05	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	13.47	
A1 – GARSONIERA 14x			
2.06	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.07	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM. DLAŽBA
2.08	OBYTNÁ MÍSTNOST	18.98	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.09	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A2 – GARSONIERA 2x			
2.06	PŘEDSÍŇ	3.37	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.07	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM. DLAŽBA
2.08	OBYTNÁ MÍSTNOST	19.82	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.09	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A3 – GARSONIERA 1x			
2.06	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.07	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM. DLAŽBA
2.08	OBYTNÁ MÍSTNOST	19.61	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.09	LODŽIE	5.76	STĚRKA
A4 – GARSONIERA 1x			
2.06	PŘEDSÍŇ	3.05	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.07	KOUPELNA + WC	3.68	KERAM. DLAŽBA
2.08	OBYTNÁ MÍSTNOST	17.92	POVLAKOVÁ KRYTINA
2.09	LODŽIE	5.76	STĚRKA

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|  | zdvo z tvárné iso-span 30/7 (tl.300 mm)                                      |
|  | zdvo z tvárné iso-span 20/0, 30/0 (tl.200 mm a 300mm)                        |
|  | zdvo priček tl. 100mm a 150mm z dvoudérových pričkových Pk-CD (290x140x65mm) |
|  | železobetón  |
|  | odstraňované konštrukcie, 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  | dveře dřevěné vstupní, požární odolné, 900/1970mm, počet: 7ks |
| D1P | dveře dřevěné vstupní, požární odolné, 900/1970mm, počet: 6ks |

pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt !

LEGENDA:

(demonťáž pro zpětné použití, úprava)

- |            |  |
|------------|--|
| <b>ST</b>  | dělicí dřevěná stěna mezi balkony, kotvená do podlahy a do stěny, demontáž pro zpětné použití, zkrácení dle tloušťky KZS   |
| <b>ZA</b>  | zastíhující dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejničce 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                               |
| <b>ZB</b>  | zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodotěsné překližky, demontáž zábradlí pro zpětné použití, odříznutí kotvených patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail)   |
| <b>SV</b>  | 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   |
| <b>EL1</b> | venkovní závuska na lodžích, osazení dle tloušťky KZS  |
| <b>SC1</b> | ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodiškových ramen a spojovací podesty, obroušení nátěru ponechaných částí, osazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS                               |
| <b>SC2</b> | ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodiškových ramen a spojovací podesty, obroušení nátěru ponechaných částí, osazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS, schodiště do 1,0PP ponecháno |

LEGENDA:

(demontáž do suti, bourání, odstranění)

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

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 nesplňuje, 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 a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
  - Dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády s přihlednutím k tloušťce KZS
  - Obывatelé, 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 zázor 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:		VYPRACOVAL:			
Jiří Urbánek		Ing. arch. Michal Rostecký		projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317    DIČ: CZ0006130031	
OBEC/OKRES:		KRAJ:			
Horažďovice/Klatovy		Plzeňský			
INVESTOR:				IČ:	
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				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  <b>PŮDORYS 2.NP - stávající stav</b>				DATUM:	
				05/2018	
				STUPEŇ:	
				DSP	
				MĚŘÍTKO:	
				1:100	
				FORMÁT:	
				1050x297	
				<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 48px; font-weight: bold;"> <span>D 1.1</span> <span>4</span> </div>	