



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH PODLAHY
2.01	CHODBA	99.22	KERAM. DLAŽBA
2.02	RAMPA	51.87	PENŮŽKOVÝ GUMA S PROTI-SKLIZNOU ŠPRAVOU
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:

	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 dveře dřevěné vstupní, požární odolné, 900/1970mm, počet: 7ks
D1 dveře dřevěné vstupní, požární odolné, 900/1970mm, počet: 6ks
pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt!

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 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
ZB 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)
SV demontáž stávajícího odpadního litinového potrubí pro dešťové vody ze střešiny, vybourání nových otvorů v konstrukci balkonu pro osazení potrubí od fasády domu dle tloušťky KZS, napojení do stávajícího lapače splavenin, počet svodů: 2 ks
EL1 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 nátěru ponechaných částí, osazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS
SC2 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových pororostů pro zpětné použití, odstranění schodišťových ramen a spojovací podesty, obroušení nátěru ponechaných částí, osazení (prodloužení nosných konzol) od fasády dle tloušťky KZS, schodiště do 1.PP ponecháno

LEGENDA:

- (demontáž do sutě, bourání, odstranění)
P1 oplechování parapetu
P2 vnitřní parapetní deska
SP1 lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie
XC odříznutí a ubourání spádové vrstvy z plastbetonu, odřezování horního lícce betonu pro osazení nové plechové okapnice

poznámky:

- Před započatím prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částic. 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 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, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
- Dojde ke stavbě řešení 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 řešení sítovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div>Jiří Urbánek</div><div>a synové</div><div></div></div>	
Jiří Urbánek		Ing. arch. Michal Rostecký			
OBEC/OKRES:		KRAJ:		projednává činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Pláčovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
Horažďovice/Klatovy		Plzeňský			
INVESTOR:		IČ:		735 52 771	
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:		05/2018	
PROJEKT:		STUPEŇ:		DSP	
		MĚŘÍTKO:		1:100	
		FORMÁT:		1050x297	
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE		<div>D 1.1</div> <div>4</div>			
-na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice					
PŮDORYS 2.NP - stávající stav					