



číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH PODLAHY
1.01	DVORANA	230.00	KERAM. DLAŽBA
1.02	PROSTOR POD RAMPOU	30.20	
1.03	VÝTĚH	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 MÍSTNOST	4.36	KERAM. DLAŽBA
1.09	ODPŮČIVARNA	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	ODPŮČIVARNA	21.54	KERAM. DLAŽBA
1.15	HOLIČ, PEDIKURA	17.97	KERAM. DLAŽBA
1.16	MASÁŽE	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 JIDEL	14.51	KERAM. DLAŽBA
1.26	MYTÍ NÁDOBI	7.18	KERAM. DLAŽBA
1.27	JIDELNA	64.00	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.28	JIDELNA	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	POKŮJ	15.46	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.33	POKŮJ	20.60	POVLAKOVÁ KRYTINA
1.34	KUCHYŇE	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 suti, 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, odfrézování 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 zauvážena 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 kotevních patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail)
- SC1 ocelové únikové schodiště kotvené do fasády, demontáž zábradlí a podlahových pororoštů 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, demontáž zábradlí a podlahových pororoštů 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
- 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
- EL1 venkovní zásvuka na lodžích, odsazení dle tloušťky KZS

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek OBECE/OKRES: Horažďovice/Klatovy	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký KRAJ: Plzeňský	Jiří Urbánek a synové projektová činnost ve výstavbě Hrančín 70, Předměstí Plzeň, 386 01 Strakonice tel. 802 427 317 DIČ: CZ0006130031
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	IČ: 735 52 771	
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE	DATUM: 05/2018	
	STUPEŇ: DSP	
	MĚŘÍTKO: 1:100	
	FORMÁT: 1050x297	
	-na parcele: st.1566, 813/15, vše v k.ú. Horažďovice	
	PŮDORYS 1.NP - stávající stav	D 1.1
		3