



stávající příčka v části 300mm od okna
vyzděna do výšky parapetu a doplněna na
tenkou zděnou příčkou z cihel
pk-od-290/140/40 s omítkou celk. tl. 10mm
napojenou na rám okna (možnost sklápění
okna)

U.T.=432.95

rigol z betonu B10 v tl. 120 mm s dilatačními spárami s
asfalt. zálivkou, šterkopiskový podklad v tl. 150 mm

zpevnění svahu z bet. tvarovek v tl. 60
mm šterkopiskový podklad v tl. 150 mm

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- vnitřní štuková omítka tl.10mm
- stěny z prostého betonu
- tvrdý EPS tl. 50mm
- venkovní omítka tl. 15mm

LEGENDA MISTNOSTI:

číslo místn.	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZNAČ. PODL.	POVRCH PODLAHY
01.01	CHODBA	115.44	P2	KERAM. DLAŽBA
01.02	VÝTAH	2.75		CEMENT. POTĚR
01.03	SCHODIŠTĚ	8.26	P11	STĚRKA
01.04	STROJOVNA VÝTAHU	3.76	P5	CEMENT. POTĚR
01.05	SKLAD	14.40	P5	CEMENT. POTĚR
01.06	SKLEP 36x	116.21	P5	CEMENT. POTĚR
01.07	CHODBA	6.48	P1	KERAM. DLAŽBA
01.08	HOBBY	9.05	P3	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.09	HOBBY	11.56	P3	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.10	TĚLOCVIČNA	52.00	P3	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.11	CHODBA	5.33	P1	KERAM. DLAŽBA
01.12	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	5.35	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.13	SKLAD ČIST. PRÁDLA	5.35	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.14	ÚKLID	3.15	P1	KERAM. DLAŽBA
01.15	WC MUŽI	12.44	P1	KERAM. DLAŽBA
01.16	WC ŽENY	12.27	P1	KERAM. DLAŽBA
01.17	PRÁDELNA	13.14	P1	KERAM. DLAŽBA
01.18	SUŠARNA + MANDL	26.92	P1	KERAM. DLAŽBA
01.19	PLYNOVÁ KOTELNA	50.14	P5	CEMENT. POTĚR
01.20	ROZVODNA NN	7.31	P5	CEMENT. POTĚR
01.21	SPRCHA	1.69	P1	KERAM. DLAŽBA
01.22	ŠATNA	9.98	P1	KERAM. DLAŽBA
01.23	DENNÍ MISTNOST	11.49	P3	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.24	SKLAD DKP	13.31	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.25	ÚDRŽBA	27.65	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA
01.26	CHODBA	4.50	P2	KERAM. DLAŽBA
01.27	GARÁŽE	55.74	P6	CEMENT. POTĚR
01.28	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	14.97		CEMENT. POTĚR 30-50 MM
01.29	SKLAD DKP	25.14	P5	CEMENT. POTĚR
01.30	PLYNOMĚR	2.76	P2	KERAM. DLAŽBA
01.31	SKLAD CO	65.58	P2	KERAM. DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo z příčkové tl. 100 mm a 150 mm z dvouděrových příčkové Pk-CD (290x140x65 mm) na maltu mc10
- zdivo z nosných betonových tvárníc TYN 30 (372x300x220 mm), tl. 300 mm na maltu mc10
- stěny z prostého betonu zvenku zateplené tvrz. polystyrenem (roofmate, perimate) tl.50mm na severní a východní fasádě od v. -1.400, na jižní a západní fasádě od v. -3.020 celk. tl. 300 mm
- stěna z prostého betonu tl.450 mm + přízdívka z cihel plných cp 290x140x65 mm tl.150 mm od v. -1.400 beton tl. 400 mm + tvrz. polystyren roofmate nebo perimate tl. 50 mm + přízdívka z cihel plných cp 290x140x65 mm (nad terénem přízdívka z cihel lícových c1p 290x140x65 mm), celk. tl. 600 mm
- železobeton (vodostavební)
- přízdívky z plných cihel CP (290x140x65mm), tl.100 mm a 150 mm na maltu mc10
- odstraňované konstrukce, bourací práce

LEGENDA:

- (demontáž do suti, bourání, odstranění)
- ZL1 odříznutí betonu a jeho vybourání pro osazení odvodňovacího žlabu světlé šířky min.200mm, délka žlabu 10m
- ZL2 odříznutí betonu a jeho vybourání pro osazení odvodňovacího žlabu světlé šířky min.100mm, délka žlabu 1m
- P1 oplechování parapetu
- P2 vnitřní parapetní deska
- LEGENDA: (demontáž pro zpětné použití, úprava)
- SC1 ocelové unikové schodiště kotvené do fasády, demontáž pro zpětné použití, obroušení náteru, odsazení do fasády dle tloušťky KZS
- SC2 ocelové unikové schodiště kotvené do fasády, demontáž pro zpětné použití, obroušení náteru, odsazení do fasády dle tloušťky KZS, schodiště do 1.PP ponecháno
- EL1 venkovní zásuvka na lodžích, odsazení dle tloušťky KZS
- KP odříznutí betonové desky a její vybourání v šířce pro aplikaci KZS do úrovně min. 500mm pod terén, odstranění cihelné přízdívky stávající hydroizolace

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- O1 okno dřevěné, 2400/600mm, počet: 18 ks
- D1 dveře dřevěné vstupní, požární odolné, 900/1970mm, počet: 7ks
- D2 dveře dřevěné vstupní, 900/2150mm, počet: 1ks
- D4 vrata dřevěná dvoukřídlá, 2400/2150mm, počet: 2ks

pozn. Počet kusů je uveden pro celý objekt !

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 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	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Plákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	IČ: 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	
PŮDORYS 1.PP - stávající stav		STUPEŇ: DSP
		MĚŘÍTKO: 1:100
		FORMÁT: 1050x297
		D 1.1
		2