

Č.1 -přeskládání dlažby s vyspádováním od objektu

Č.2 -vybourání betonového okapového chodníku;provedení výkopu hl. 800mm, osazení betonové dlažby 50x50cm do štěrkového podsypu s drenáží odvedenou od objektu (viz skladba S18)

Č.3 -výměna větrací mřížky

Č.4 -kompletní otlučení omítek. Aplikace certifikované skladby provětrávané omítky (viz skladba S22)

Č.5 -oprava římsy v jednotlivých podlažích v místě prostupu svodného potrubí. Oddílatování svodného potrubí od kce římsy vč. klempířských úprav na římse, oprava svodného potrubí

Č.6 - oprava římsy - očištění zkorodované výztuže, ochrana proti korozi, adhezní můstek, reprofilační malta, jemná stěrka

Č.7 - vybourání betonových okapových chodníků, výkop hl. 900mm; osekání stávajícího soklu z keram. obkladu.

Č.8 - nové odvodnění přístavku do kanalizace - ukončení svodů do lapačů střešních splavenin; nové kanalizační napojení systémem KG průměr 125mm na stávající kanalizační šachtu

Č.9 - montáž nopové folie vč. ukončovací lišty na delší straně přístavby č.2, kamenný obklad v=200mm tl.20mm

Č.10 - oprava hromosvodů - revize stávajícího vedení, doplnění chybějících kotev vč. ukotvení, výměna lana v případě poškození

Č.11 - stabilizace a přikotvení soklového kamene ke svislé kci, výplň spár mezi soklovými kameny

Č.12 - otlučení omítek do v=1,5m. Nová sanační jádrová + štuková omítka; výmalba

Č.13 - rozebrání okapových chodníků z betonové dlažby, provedení výkopu hl. 250mm, oprava stávajícího keram. soklu, osazení betonové dlažby 50x50cm do štěrkového podsypu (viz skladba S18)

Č.14 - plechová skříň - odstranění nesoudržných vrstev nátěru; očištění; odmaštění; nový nátěr - 1x základní nátěr, 2x vrchní krycí nátěr.

Č.15 - sanace omítky - odstranění nesoudržných vrstev, vyrovnání podkladu, penetrace, kompletní obnovení fasády 2x silikátovým nátěrem dle stávající barvy.

Č.16 - provedení kopané sondy pro ověření způsobu založení. V případě nedostatečně hluboké základové spáry bude pokračováno dle bodu č.17

Č.17 - statické podchycení základu - výkop š.500mm + provedení dodatečného podbetonování do hloubky 1,0m pod úroveň terénu vč. všech navazujících činností. (rozebrání/rozbourání chodníku, na konci vše do původního stavu). Před zásypem (viz skladba S20 na základové zdivo ukotvit nopovou folii v=1,0m včetně vrchní krycí lišty.

Č.18 - otlučení břizolitové omítky kolem vstupu, stabilizace zdiva - sešití trhlin (dle technologického postupu certifikovaného dodavatele), vyspravení podkladu, nová břizolitová omítka (barevně přizpůsobit stávající omítce)

Č.19 - restaurátorské práce kamenného soklu budovy A a B - obroušení zvětralé vrstvy žulového kamene, vyplnění spár, zpevnění, konzervace, hydrofobizace

Č.20 - demontáž části travertinového obkladu v místě poruchy fasády exteriéru (zasolené zdivo mezi oknem a podezdívkou) - po demontáži bude přizván projektant a bude navržen způsob sanace poruchy.


Č.21 - povrchová úprava na přístavbách ze strany exteriéru: otlučení stávající omítky, očištění podkladu, penetrace, provedení thermoizolační omítky, štuková omítka, 2x silikátový nátěr

Č.22 - sanační opravy vnějších omítek budovy A - odstranění nesoudržných vrstev, vyrovnání podkladu, penetrace, štuková omítka, kompletní přetažení fasády 2x silikátovým nátěrem

Č.23 - sanační opravy břizolitových omítek budovy B -odstranění nesoudržných vrstev, vyrovnání hrubých nerovností (přes 10mm) jádrovou omítkou, aplikace škrábané omítky (navlhčení podkladu, aplikace náhozem nebo strojně, stáhnutí zubatým hladítkem, vyškrábání povrchu škrábákem)

Č.24 - sanace vnitřních omítek budovy A - otlučení původních omítek na úroveň nosné kce zdiva, provedení nových sanačních omítek ve skladbě S22, nová výmalba

+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP BUDOVY B

Hlavní inženýr projektu	Ing. Radek Myšák	Autorizace:	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák		
Vypracoval	Ing. Vojtěch Novák		
Kraj : PARDUBICKÝ	M.Ú. : MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBICE		
Investor : Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822			
Akce : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPŠE A VOŠ PARDUBICE, BUDOVY A, B, D		Číslo zakázky :	
na parc.č.st. 314/1 a parc.č.st. 314/2, k.ú. Pardubice (717657)		Stupeň PD :	DSP + DPS
ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum :	03/2016
Číslo paré :		Měřítko :	1 : 100
Název : PŮDORYS 1.PP - POZNÁMKY		Formát :	1 x A4
		Číslo výkresu :	D.1.1.2.4