

původní zděné příčky a klební pásy v 1.NP jsou vyznačené schématicky

OKNA A DVEŘE BUDOU PO SEPNUTÍ ZDIVA ZNOVU POUŽITY
VĚZDOVÁ VRATA BUDE NUTNĚ UPRAVIT



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ FASÁDNÍ OMITKA SVĚTLÉ ŽLUTÁ
- STÁVAJÍCÍ SKLADANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZOSTANE BEZ ÚPRAV
- SKLENĚNÉ PLOCHY (OKNA, PROSKLENÉ DVEŘE, VÝLOHY)
- OZNAČENÍ VÝROBKŮ PSV URČENÝCH K VÝMĚNĚ/REPASÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU OBJEKTU (VĚZ. PD STATIKY)
- PLOCHY NA FASÁDĚ URČENÉ K CELOPLOŠNÉMU STRHNUTÍ OMITKY, BOSÁŽE, PROFILACE A ZDOBĚNÝCH PRVKŮ Z DŮVODU NAVRHOVANÝCH STATICKÝCH OPATŘENÍ PŘED ODSTRANĚNÍM ČÁSTI FASÁD V PŘÍPADĚ SLOŽITĚJŠÍCH ŠTUKŮ A KOTVENÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ BUDOU TYTO PRVKY SEJMUTY A VYTVOŘENY ODLYTKY A JEJICH KOPIE, PŘÍPADNĚ NUTNO VYTVOŘIT ŠABLONY PROFILACE FASÁDY, PODLE KTERÝCH SE FASÁDA PŘEVEDE ZNOVU IDENTICKÁ OMITKA VÁPENNÁ A PŮVRCHOVÁ STRUKTURA BUDE SJEDNOCENA S NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍ FASÁDY BUDOU:

- VÝMĚNA OKEN (2.NP-4.NP) SROUBOVANÝCH ZDVŮJENÝCH ZA ŠPALETOVÁ NOVÁ OKNA ŠPALETOVÁ DVOUJTA BUDOU OTEVÍRÁVAT VEN A DOVNITŘ (S RÁMOVOU OKAPNICÍ, EXTERIÉROVÁ ČÁST RÁMU A KŘÍDLA V BARVĚ SRNČÍ HNĚD, INTERIÉROVÁ ČÁST V BARVĚ SLONOVÁ KOST)
- EXTERIÉROVÁ KŘÍDLA S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, INTERIÉROVÁ S JEDNOSKLEM
- REPASE ZÁBRADÍ BALKONU V 2.NP, NOVÝ NÁTER
- NOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA POD DLAŽBOU BALKONU, NOVÁ HYDROIZOLACE A DLAŽBA
- REPASE VSTUPNÍCH VRAT PRŮJEZDU SMĚRUJÍCÍCH DO ULICE, VÝMĚNA NEVHODNÉHO KOVÁNÍ A ZÁMKU
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU STATICKÉ ÚPRAVY, ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU OBJEKTU VIZ. SAMOSTATNÁ PD (ING. EJBUBOVIČ, STATIKA S.R.O.)
- REVIZE KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA ZA MĚDĚNÉ PRVKY
- NEFUNKČNÍ VYUŠTĚNÍ KAMEN WAW BUDE ODSTRANĚNO A ZAZDĚNO

STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍ FASÁDY:

- V ČÁSTECH S NAVRHOVANÝMI STATICKÝMI ZAJIŠTĚNÍMI BUDOVY DOJDE K CELOPLOŠNÉMU STRHNUTÍ OMITKY, BOSÁŽE, PROFILACE A ZDOBĚNÝCH PRVKŮ PŘED ODSTRANĚNÍM ČÁSTI FASÁDY V PŘÍPADĚ SLOŽITĚJŠÍCH ŠTUKŮ A KOTVENÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ BUDOU TYTO PRVKY SEJMUTY A VYTVOŘENY ODLYTKY A JEJICH KOPIE, PŘÍPADNĚ NUTNO VYTVOŘIT ŠABLONY PROFILACE FASÁDY, PODLE KTERÝCH SE FASÁDA PŘEVEDE ZNOVU IDENTICKÁ JAKO PŮVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY BUDOU OMYTY VODOU BEZ TLAKU
- FASÁDU DOČISTIT MECHANICKY POMOCÍ KARTÁČŮ, PŘEVÉST LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY
- NOVÁ OMITKA VÁPENNÁ, PŮVRCHOVÁ STRUKTURA BUDE SJEDNOCENA S PŮVODNÍ
- NOVÝ NÁTER FASÁDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ SONDÁŽNÍHO PRŮZKUMU, V JEHO RÁMCI BUDOU VYBRÁNY SE ZÁSTUPCI MHMP OPP VZORKY BAREVNOSTI FASÁDY, KTERÉ BUDOU NANESENÝ PRÍMO NA FASÁDU, PRŮZKUM FASÁDY S BAREVNÝM ŘEŠENÍM BUDE PŘEDLOŽEN MHMP OPP K POSOUZENÍ NOVÝ NÁTER FASÁDY BUDE NA VÁPENNÉ BÁZI

V PŘÍPADĚ NEFUNKČNÍCH PŮVODNÍCH ODVĚTRÁNÍ SE TYTO PŘEDM. PROZDÍ V CÍLEM PROFILU POD VNITŘNÍ OMITKOU V NĚKTERÝCH PŘÍPADOCH BÝLÍ NALÉZLE VNITŘNÍ KLENUTÍ PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY ODVĚTRY PROVÁDĚT ZE STŘEDU CHCEI OSTRĚ PÁLENÝCH O KAMENE CÍLENE TAK, ABY SE ZAROVNĚ ROZKLINOVALA KLENBA PORUŠENÁ ZÁSAHY V MÍSTOSTI V UL. FASÁDĚ MOHOU BÝT V MÍSTOSTI DALŠÍ VÝTRACI OTVORY, NÁSLEDNĚ JEJ ZAHODÍTE ZKONTROLUJTE STAV POD OMITKOU - ŘADNĚ PROZDÍ A VYKLENKOVAT I TAKOVÁ MÍSTA

ROZSAH VÝMĚNY OKEN

V 1.NP VÝMĚNA NEPROBĚHÁ

±0,000 VZTAŽENA K GŘOVNÍ VSTUPNÍHO PODLAŽÍ 1.NP			
PROJEKTANT	ING. BARBORA HYNKOVÁ	PROJEKT	CELKOVÁ REKONSTRUKCE ČINŽOVNÍHO DOMU
VYPRACOVAL	ING. BARBORA HYNKOVÁ		ULICE VÍTEZNÁ 531/13
HIP	ING. ARCH. VOJTĚCH VECÁN		150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
			Č. PARCELY 827
		INVESTOR	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
			NÁMĚSTÍ 14. ŘÍJNA 4, 150 00 PRAHA 5
		STATUS DOK.	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
		NAZEV VÝKRESU	POHLED Z ULICE VÍTEZNÁ
			NAVROVANÝ STAV
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.B.18
		DATUM VYDÁNÍ	2021-04-08
		MĚRÍTKO	Č. PÁRE
			1:50