



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

Bytový dům je samostatně stojící čtyřpodlažní budova s 8 byty. Dům byl postavený v roce 1950, v roce 2003 byla v objektu realizována plynofikace vytápění.

Konstrukční systém objektu je stěnový. Dle tloušťek stěn a s přihlédnutím na rok výstavby se předpokládá, že jsou všechny nosné stěny vyzděny z cihel plných. V tloušťkách 750, 600 a 450mm.

Založení objektu se předpokládá plošné na základových pasech z prostého betonu.

Střešní konstrukce je valbová. V roce 2010 byla měněna střešní krytina včetně klempířských prvků. Prostor půdy není využíván.

Dle dostupné projektové dokumentace není patrný přesný typ stropních konstrukcí. Předpokládají se keramické stropy. Strop nad suterénem je betonový monolitický s trámečky.

Otvorové výplně jsou měněné v posledních letech, jedná se o plastová okna s izolačním dvojsklem, dveře zůstaly původní, dřevěné s prosklením.

Veškeré klempířské konstrukce jsou provedeny z pozinkovaného plechu a jsou opatřeny nátěrem.

 Nosná konstrukce objektu je z cihel metrického formátu v. tl.750, 600 a 450mm

OKNA A DVEŘE

Okna bytů jsou z větší části vyměněná plastová, bílé barvy, U=1,1 W/m2K a z části původní dřevěná

Okna společných prostor jsou stávající plastová, bílé barvy

Okna v suterénu jsou stávající ocelová a dřevěná jednoduchá šedé barvy.

Balkonové sestavy v bytech jsou vyměněné plastové, bílé barvy, U=1,1 W/m2K

Vstupní dveře jsou stávající dřevěné.

BALKONY

Balkony souhrnně – zábradlí balkonů je ocelové s ocelovou výplní.

Podlaha balkonu je betonová vplechovaná.

Na zábradlí balkonů jsou přidělaný sušáky na prádlo.

POZNÁMKY

- P1** Před prováděním kapsy v meziokenním pilíři je nutné provést podepření nadpraží obou přilehlých sklepních okýnek.
- P2** Před prováděním prací na dozdivce oslabeného pilíře je nutné provést podchycení trámečkového stropu max do 1m od vetknutí do obvodové zdi.
- P3** Před prováděním prací na dozdivce oslabeného pilíře je nutné provést podchycení nadpraží garážových vrat.
- P4** Provedení drážek 40/90mm(výška/hloubka) ve stávajícím cihelném zdivu pilíře na délku 250mm.

**P5** Práce na dozdivení oslabeného pilíře budou provedeny až po dokončení prací podchycení trámečkového stropu nosníkem HEB 220. do té doby nelze zasahovat do stávajícího oslabeného pilíře jakoukoliv stavební činností.

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- ① STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD SCHOD. STUPŇŮ
- ② STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SOKLU
- ③ STÁVAJÍCÍ FASÁDA
- ④ STÁVAJÍCÍ FASÁDA
- ⑤ STÁVAJÍCÍ TAŠKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- ⑥ STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP KONSTRUKCE BALKONU

LEGENDA OKEN A DVEŘÍ

- A STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/1970mm částečně prosklené, v dřevěné zárubni (stávající vybourat)
- B STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE 950/2360mm
- B1 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE 850/2480mm (stávající vybourat)
- C STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, SKLÁPEČÍ 500/660mm
- D STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, SKLÁPEČÍ 1400/1300mm
- E STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ
- F STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ GARÁŽOVÁ VRATA 2650/1800mm (stávající vybourat)
- G STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 1500/2200mm
- H STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO 800/440mm (stávající vybourat)
- I STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ SKLEPNÍ OKNO 800/450mm (stávající vybourat)
- J STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ SKLEPNÍ OKNO 800/300mm (stávající vybourat)
- K STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ 2800/1480mm
- L STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLOVÉ 2100/1500mm
- M STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO TŘÍKŘÍDLOVÉ 2200/1600mm (stávající vybourat)
- N STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ 1300/1600mm (stávající vybourat)

LEGENDA VYBAVENÍ STAVBY

- a STÁVAJÍCÍ SVOD HROMOSVODU – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM)
- b STÁVAJÍCÍ ČIDLO K PLYNOVÉMU KOTLI – DEMONTÁŽ (NOVÉ ŘEŠENÍ)
- c STÁVAJÍCÍ SUŠÁK NA PRÁDLO – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM)
- d STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM)
- e STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ ROHOŽ – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVOU)
- f STÁVAJÍCÍ PANEL ZVONKY – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM)
- g STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLO – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM)
- h STÁVAJÍCÍ ČIDLO OSVĚTLENÍ – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM)
- i STÁVAJÍCÍ SATELIT – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- j STÁVAJÍCÍ TEL. ANTÉNA – DEMONTÁŽ
- k STÁVAJÍCÍ OCEL. TRUBKA – CHRÚČ – DEMONTÁŽ (NOVÉ ŘEŠENÍ PŘI RENOVACI BALKONU)
- m STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ PLYNOMĚRU, PLECHOVÉ DVEŘE – OPRAVA PŘI FASÁDĚ
- n STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ ELEKTROMĚRU, PLECHOVÉ DVEŘE – OPRAVA PŘI FASÁDĚ
- p DEŠŤOVÁ VPUSŤ – DEMONTÁŽ (NAHRAZENO NOVÝM ODVODŇOVACÍM ŽLABEM)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KLEMP. PRVKŮ

- K1 STÁVAJÍCÍ Pz PLECHOVÁ STŘÍŠKA 1870x1600mm – DEMONTÁŽ
- K2 STÁVAJÍCÍ Pz OPLECHOVÁNÍ BALKONOVÉ DESKY RŠ330mm – DEMONTÁŽ
- K3 STÁVAJÍCÍ Pz PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 330mm – DEMONTÁŽ A ÚPRAVA DÉLKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- K4 STÁVAJÍCÍ Pz ŽLABOVÝ KOTLIK ø120mm – DEMONTÁŽ, ÚPRAVA
- K5 STÁVAJÍCÍ Pz ODPADNÍ SVOD ø120mm – DEMONTÁŽ, ÚPRAVA
- K6 STÁVAJÍCÍ Pz OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN RŠ330mm – DEMONTÁŽ
- K7 STÁVAJÍCÍ Pz OPLECHOVÁNÍ STĚNY BALKONU RŠ250mm – DEMONTÁŽ
- K8 STÁVAJÍCÍ Pz OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY ELEKTROMĚRU 1500x700mm – DEMONTÁŽ
- K9 STÁVAJÍCÍ Pz PLECHOVÁ STŘÍŠKA 3300x2050mm – DEMONTÁŽ

- VYZNAČENÍ PRVKŮ URČENÝCH K ODSTRANĚNÍ, DEMOLICI A LIKVIDACI
- VYZNAČENÍ PRVKŮ URČENÝCH K REPASI A ZPĚTNÉ MONTÁŽI

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Zdeňka Altová	AUTORIZOVANÝ ING. Ing. Patrik Boguaj	Zpracovatel částí PD: <div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div>Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 88 736    DIČ: CZ28780736</div></div>
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: Jevíčko - předměstí				