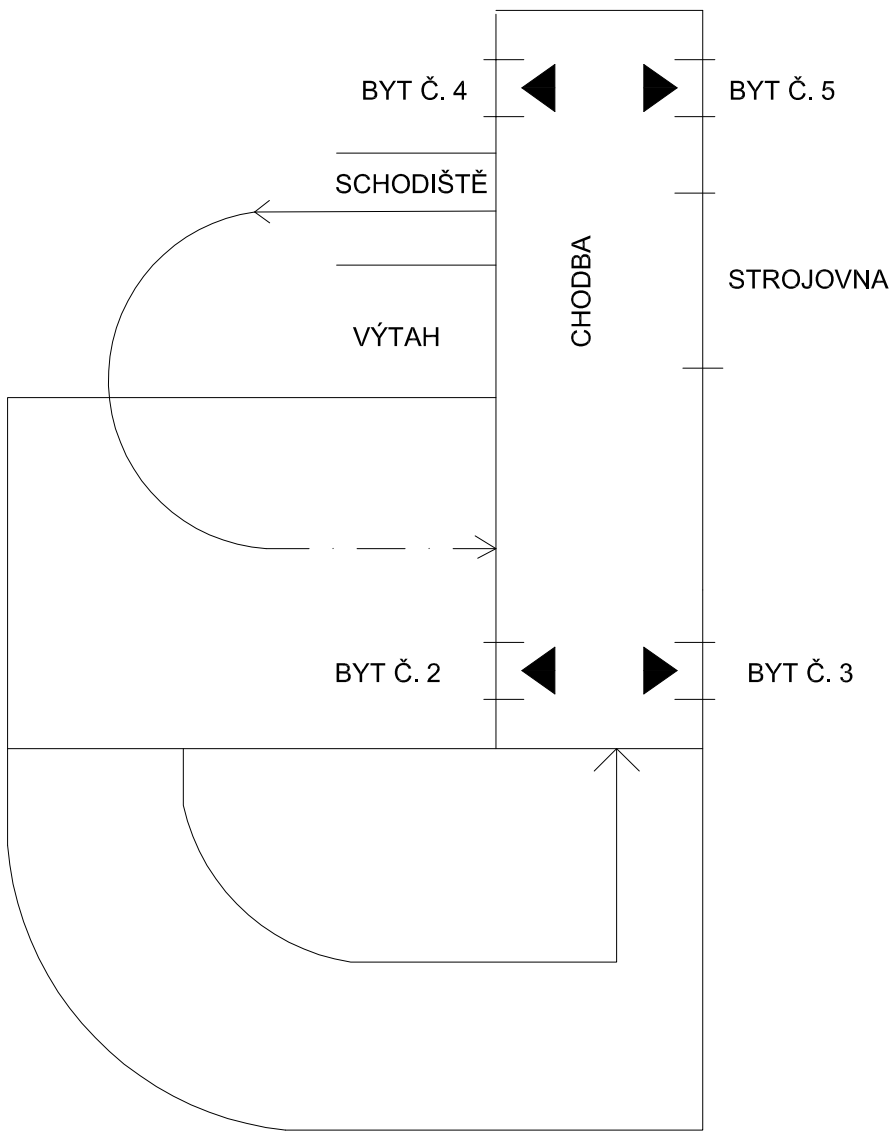
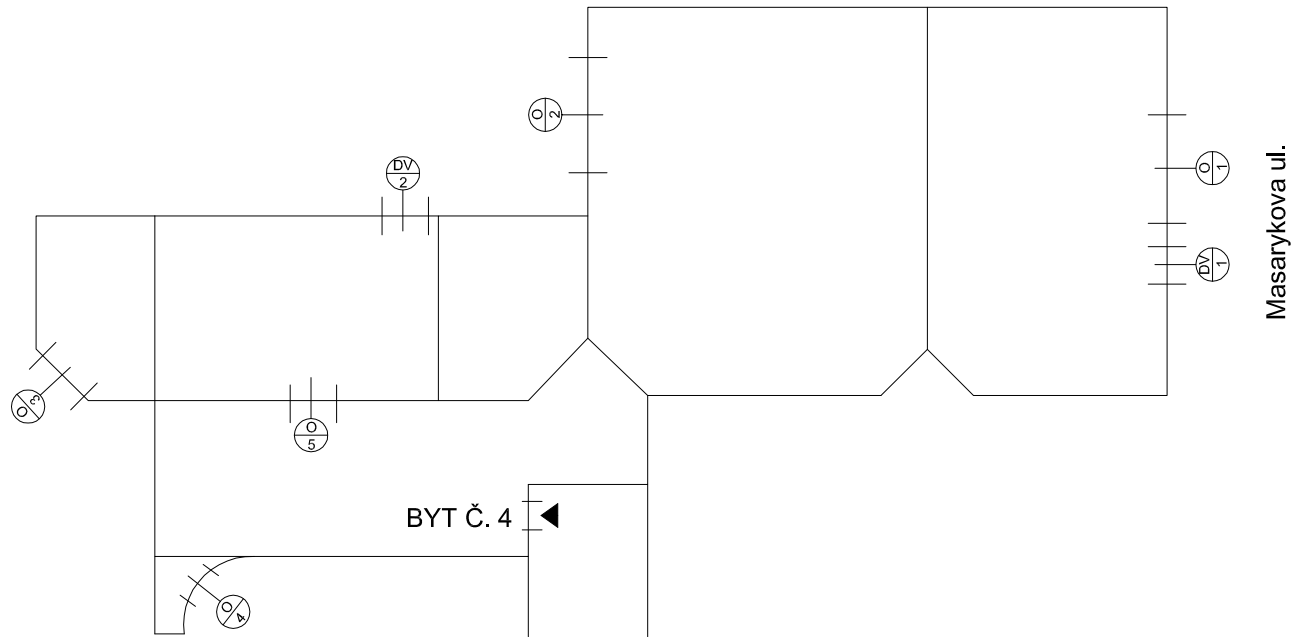


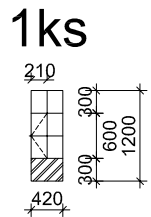
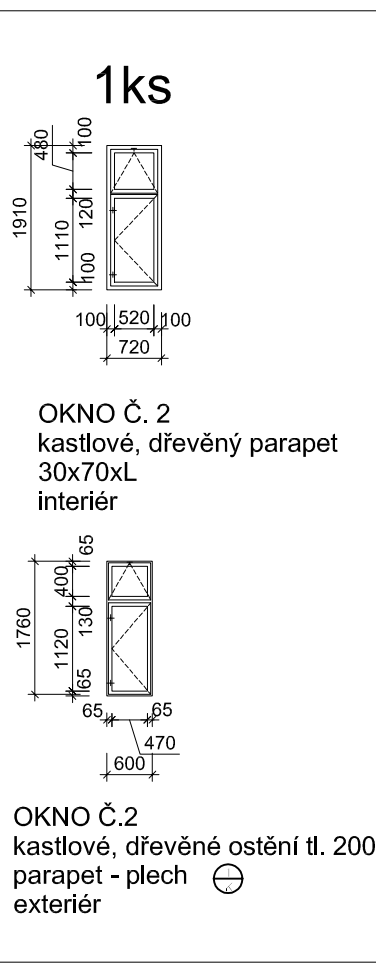
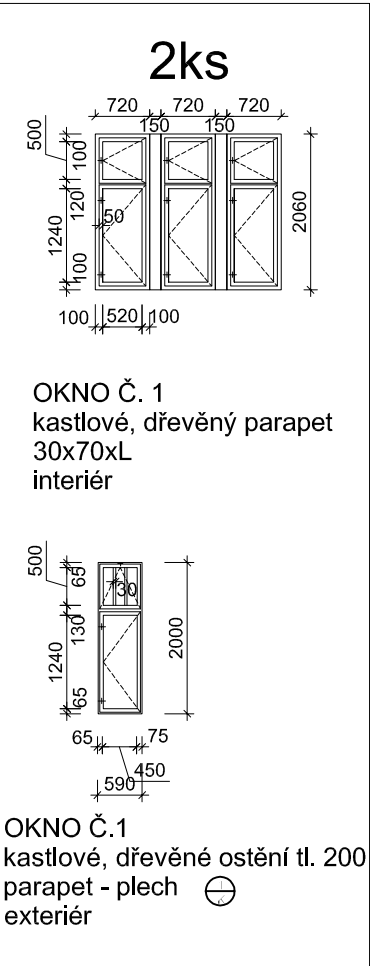
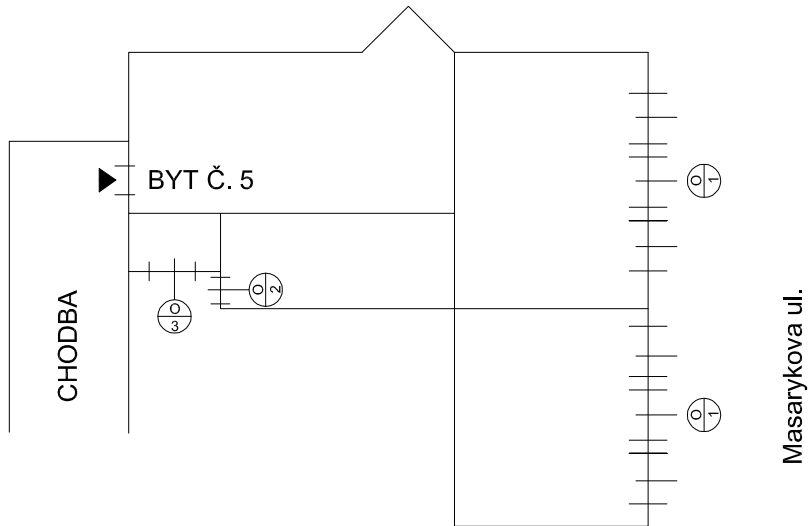
2.NP
- PŮDORYS



2.NP / BYT Č.4
- PŮDORYS



2.NP / BYT Č.5
- PŮDORYS



REKONSTRUKCE OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ - TECHNOLOGICKÝ POSTUP - NÁVRH ŘEŠENÍ

- VYSAZENÍ A ZPĚTNÉ NAsAZENÍ OKENNICH KŘÍDEL, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKEN A ODVOZ NA FIRMU DODAVATELE – PROVIZORNÍ ZABEZPEČENÍ OTVORŮ OSB DESKAMI A FÓLIÍ – PŘÍPADNÁ REPASE PROVÁDĚNÁ PŘIMO NA STAVBĚ
- DEMONTÁŽ KOVÁNÍ (PANTŮ, OKENNICH KLÍČEK, MADEL A ÚCHYTŮ V OKNECH) A KLADKOVÉHO MECHANISMU U VÝSUVNÝCH OKEN
- KOVÁNÍ KONTROLA FUNKČNOSTI S PŘÍPADNOU OPRAVOU ČI VÝMĚNOU A VYČISTĚNÍ
- ODSTRANĚNÍ, OPÁLENÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ, PŘÍPADNĚ VYSKLENÍ STARÉHO A ROZBITÉHO SKLA = NOVÉ ZASKLENÍ TOTOŽNÝM SKLEM TL. 4MM
- TRUHLÁŘSKÉ OPRAVY, VYSRAVENÍ / ERODOVANÝCH ČÁSTÍ, ZPEVNĚNÍ ROHŮ (ČEP X DLAB) OKENNICH KŘÍDEL, DOPASOVÁNÍ KOVÁNÍ NA RÁMECH A JEJICH KONTROLA FUNKČNOSTI S PŘÍPADNOU OPRAVOU ČI VÝMĚNOU, ZHOBOVNÍ VZTĚRALÝCH ČÁSTÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OKENNICH OKAPNÍK ZA NOVÉ (REPLIKA STÁVAJÍCÍ – VNĚJŠÍ OKNA MĚD, VNITŘNÍ OKNA MASIV DUB)
- 100% OBROUŠENÍ VŠECH PLOCH S POSTUPNÝM POUŽITÍM SMIRKOVÉHO PAPIRU HRUBOSTI 30, 50, 60
- ZAČISTĚNÍ ROHŮ OSTRÝMI ŠKRABKAMI A KYRETAMI A NÁSLEDNĚ RUČNÍ BROUŠENÍ
- DODATEČNĚ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL OKNA SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM
- PO VYČISTĚNÍ PLOCH SE DŘEVO NAPUSTÍ SPECIELNÍM PŘÍPRAVKEM PRO JEHO OCHRANU
- PO ZASCHNUTÍ VÝŠE UVEDENÉ EMULZE NÁSLEDUJE HRUBÉ TMĚLENÍ DVOUSLOŽKOVÝM TMĚLEM NA DŘEVO
- PŘEBROUŠENÍ A 1. ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- MEZI BROUŠENÍ, TMĚLENÍ
- PŘEBROUŠENÍ A 2. ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- MEZI BROUŠENÍ, JEMNÉ TMĚLENÍ
- PŘEBROUŠENÍ A 1. VRCHNÍ NÁTĚR
- JEMNÉ BROUŠENÍ A 2. VRCHNÍ NÁTĚR

- SOUČÁSTI– OPRAVA VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ–POSTUP DLE OKEN ,OPRAVA, VYSRAVENÍ, PŘÍP.VÝMĚNA

- (PŘÍP.OKNA U KTERÝCH BYL PROVEDEN FLÁDR JE TECHNOLOGICKÝ POSTUP OBDOBNÝ AKORÁT MÍSTO ZÁKLADNÍCH NÁTĚRŮ JE VOLEN PODKLADOVÝ NÁTĚR A NÁSLEDNĚ SAMOTNÉ FLÁDROVÁNÍ LAZUROU A LAKOVÁNÍ)
- PODROBNÝ POSTUP A ÚKONY PROVEDENÉ NA STAVBĚ JSOU ZANESENÝ VE STAVEBNÍM DENÍKU, KTERÝ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ

TECHNOLOGICKÝ POSTUP BYL VYBRÁN TAK, ABY BYLY SPLNĚNY NEJVYŠŠÍ NÁROKY UŽIVATELE, A TO S DŮRAZEM NA TECHNICKOU, JAKOSTNÍ, ESTETICKOU A FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKU OKENNICH SYSTÉMŮ.

SOUČÁSTI DODÁVKY:

–SOUČÁSTI OPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ PŘI VYSAZENÍ A OPĚTOVNĚM UMÍSTĚNÍ VÝPLNÍ–

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ:

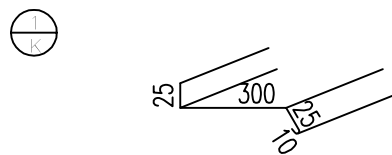
–PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PROVEDENO TĚSNĚ PROTI HNANĚMU DEŠTI A ZÁROVEŇ DIFUZNĚ OTEVŘENĚ, Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNĚ NA VYROVNANÝ A PENETROVANÝ PODKLAD, OBOJE PO CELÉM OBVODĚ OTVORU. PROSTOR MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM BUDE ZCELA VYPLNĚN PU PĚNOU. JINÉ ŘEŠENÍ NEBUDE AKCEPTOVÁNO. KONCEPCI POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH PÁSEK ZVOLIT S OHLEDEM NA SPECIFIKA PŘEDMĚTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A S OHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ.

–PŘED ZEDNICKÝM ZAPRAVENÍM BUDE ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE PŘEBRÁNO OSAZENÍ OKEN A ZKONTROLOVÁNA PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA. DODÁVKA VČETNĚ VNĚJŠÍHO(OMÍTKA+TMEL+FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR) A VNITŘNÍHO ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ A VÝMALBY.

–BUDE KOORDINOVÁNO S PŘÍPADNÝMI PRACEMI NA FASADĚ, PŘEDEVŠÍM CO SE TÝČE NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A NÁPOJENÍ OMÍTKY NA RÁM – BUDE PROVEDENO DILATAČNĚ TAK, ABY NEVZNIKLA PRASKLINA MEZI RÁMEM A OMÍTKOU OSTĚNÍ (NADPRAŽÍ).

BUDOU ZOHLEDNĚNÝ POŽADAVKY NPÚ!

KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ OKEN



TITANZINEK
BARVA:TMAVÉ ŠEDÁ- DLE STÁVAJÍCÍHO
13,5 BM

2NP:
Celkem 11ks (9x okno, 2x dveře)

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALĚŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Loděkova 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. ČÁSTI:		
VYPRACOVAL:	ING. ALĚŠ DRLÝ	
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno MMB Odbor investiční a správy bytových domů Dominikánské 2, 601 67 Brno	ZAK. Č. 03.2/2014 STUPEŇ DPS DATUM 11/2015
STAVBA:	BYTOVÝ DŮM MASARYKOVA 6, BRNO OBNOVA OKEN A DVEŘÍ	FORMAT REVIZE: 00 ČÁST:
OBSAH:		MĚŘITKO: Č.VÝKRESU:
2NP a) – NAVRHOVANÝ STAV		1:100 D.1.1.13