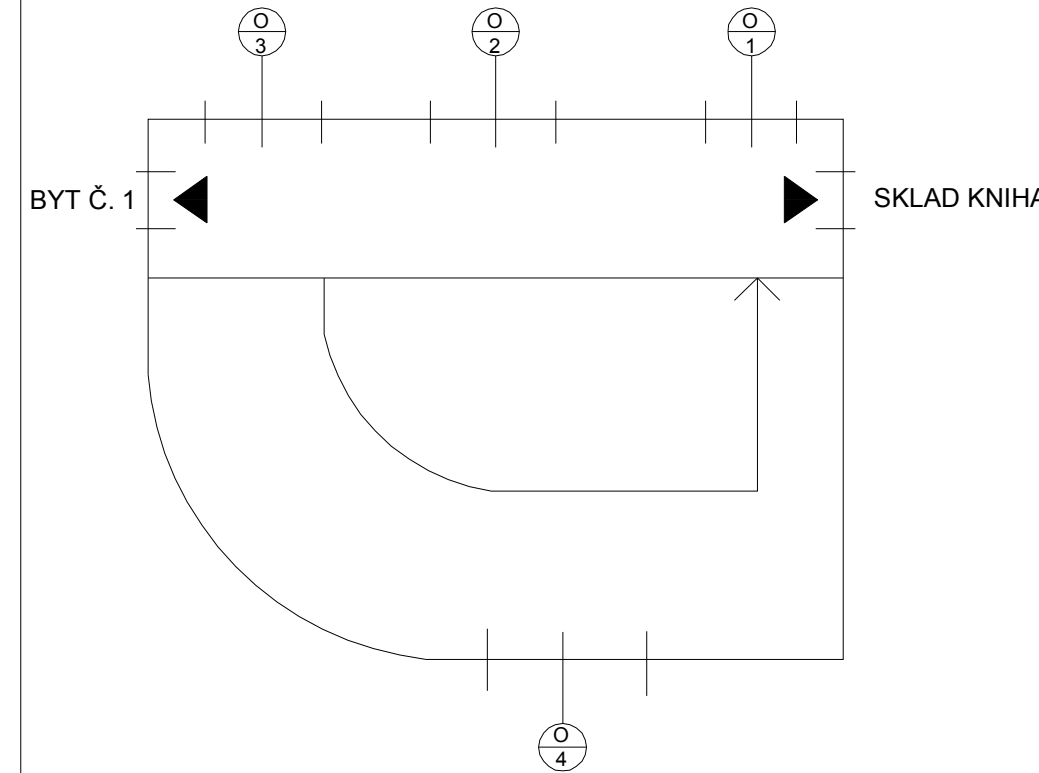
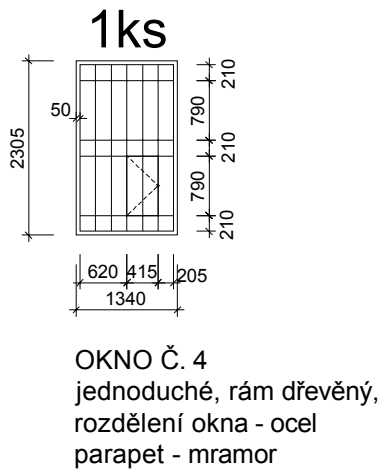
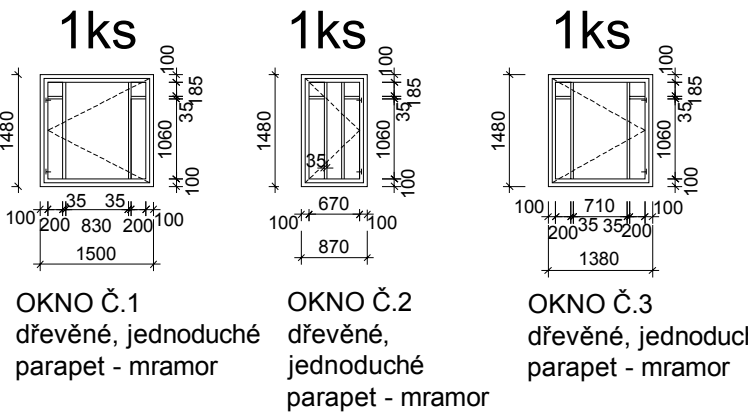


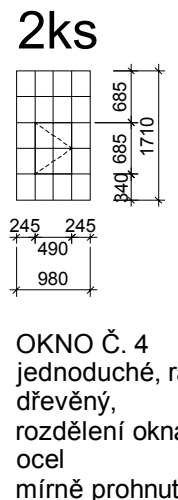
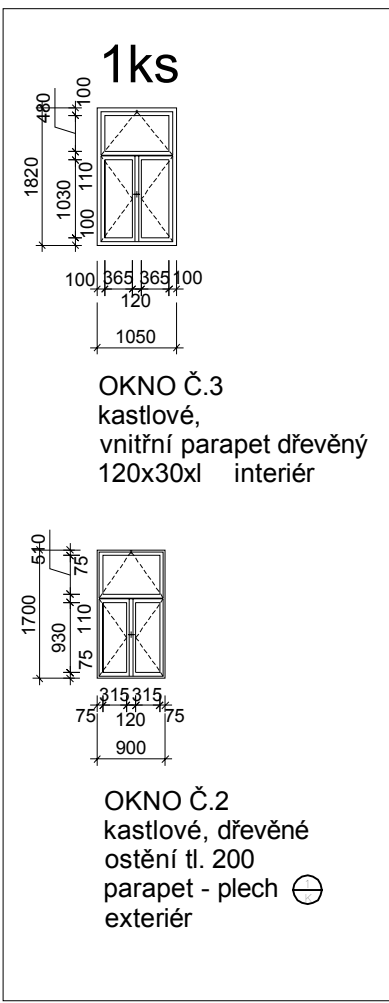
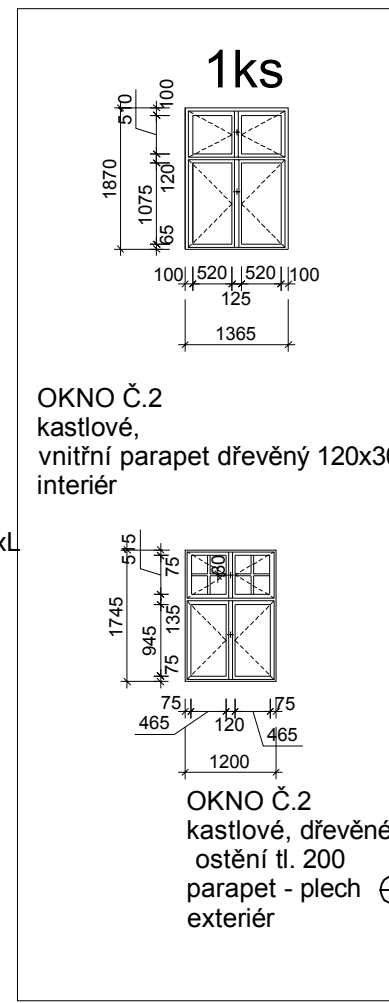
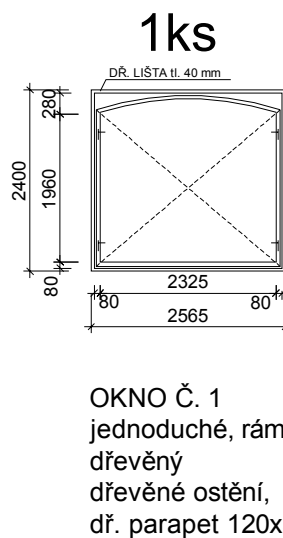
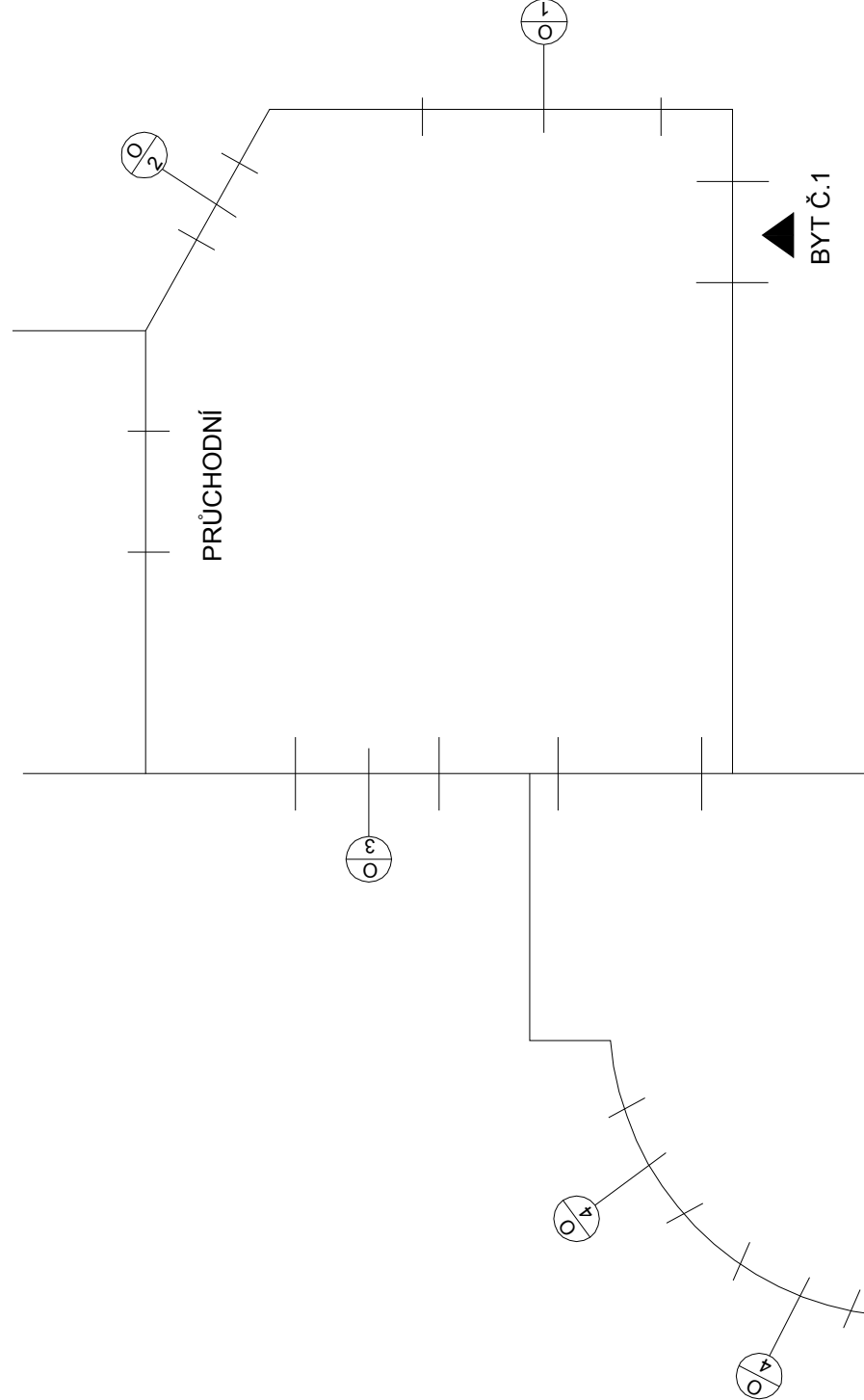
1.NP (B)
- PŮDORYS



1.NP
- 3 x OKNO, chodba
- 1 x OKNO schodiště



1.NP / BYT Č. 1 (C)
- PŮDORYS



REKONSTRUKCE OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ - TECHNOLOGICKÝ POSTUP - NÁVRH ŘEŠENÍ

- VYSAZENÍ A ZPĚTNÉ NAsAZENÍ OKENNÍCH KŘÍDEL, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKEN A ODVOZ NA FIRMU DODAVATELE – PROVIZORNÍ ZABEZPEČENÍ OTVORŮ OSB DESKAMI A FÓLIÍ – PŘÍPADNÁ REPASE PROVÁDĚNA PŘÍMO NA STAVBĚ
- DEMONTÁŽ KOVÁNÍ (PANTŮ, OKENNÍCH 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 NATĚRŮ, PŘÍPADNĚ VYSKLENÍ STARÉHO A ROZBITÉHO SKLA = NOVÉ ZASKLENÍ TOTOŽNÝM SKLEM TL. 4MM
- TRUHLAŘSKÉ OPRAVY, VYSRAVENÍ / ERODOVANÝCH ČÁSTÍ, ZPEVNĚNÍ ROHŮ (ČEP X DLAB) OKENNÍCH KŘÍDEL, DOPASOVÁNÍ KOVÁNÍ NA RÁMECH A JEJICH KONTROLA FUNKČNOSTI S PŘÍPADNOU OPRAVOU ČI VÝMĚNOU, ZHOBLOVÁNÍ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OKENNÍCH OKAPNIC 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 POVRCHŮ SE DŘEVO NAPUSTÍ SPECIELNÍM PŘÍPRAVKEM PRO JEHO OCHRANU
- PO ZASCHNUTÍ VÝŠE UVEDENÉ EMULZE NÁSLEDUJE HRUBÉ TMELENÍ DVOUSLOŽKOVÝM TMELEM NA DŘEVO
- PŘEBROUŠENÍ A 1. ZÁKLADNÍ NATĚR
- MEZI BROUŠENÍ, TMELENÍ
- PŘEBROUŠENÍ A 2. ZÁKLADNÍ NATĚR
- MEZI BROUŠENÍ, JEMNÉ TMELENÍ
- PŘEBROUŠENÍ A 1. VRCHNÍ NATĚR
- JEMNÉ BROUŠENÍ A 2. VRCHNÍ NATĚR

• 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 NATĚRŮ JE VOLEN PODKLADOVÝ NATĚR A NÁSLEDNĚ SAMOTNÉ FLÁDROVÁNÍ LAZUROU A LAKOVÁNÍ)

• PODROBNÝ POSTUP A ÚKONY PROVEDENÉ NA STAVBĚ JSOU ZANESENY 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 OKENNÍCH SYSTÉMŮ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY:

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

–ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ:

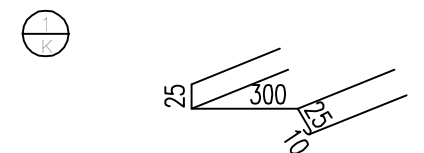
–PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PROVEDENO TĚSNĚ PROTI HNANÉMU DEŠTI A ZÁROVEŇ DIFUZNĚ OTEVŘENĚ, Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNĚ NA VYROVNANÝ A PENETROVANÝ PODKLAD, OBOJE PO CELÉM OBVODĚ OTVORU. PROSTOR MEZI RÁMEM A OŠTĚNÍM BUDE ZCELA 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 NATĚR) A VNITŘNÍHO ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ A VÝMALBY.

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

BUDOU ZOHLEDNĚNY POŽADAVKY NPÚ!

KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ OKEN



TITANZINEK
BARVA:TMAVĚ ŠEDÁ- DLE STÁVAJÍCÍHO
13,8 BM

1NP:
Celkem 9ks (9x okno)

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý
ODP. PROJ. ČÁSTI:	projektová činnost ve výstavbě
VYPRACOVAL: ING. ALEŠ DRLÝ	Lošákova 879, 506 01 Jičín
SPOLUPRÁCE:	tel.:549244552 IČO:665 85 708
INVESTOR: Statutární město Brno	kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
MMB Odbor investiční a správy bytových domů	ZAK. Č. 03.2/2014
Dominikánská 2, 601 67 Brno	STUPEŇ DPS
	DATUM 11/2015
STAVBA: BYTOVÝ DŮM MASARYKOVA 6, BRNO	FORMAT
OBNOVA OKEN A DVEŘÍ	REVIZE: 00
	ČÁST:
OBSAH:	MĚRITKO: Č.VÝKRESU
1NP – NAVRHOVANÝ STAV	1:100 D.1.1.12