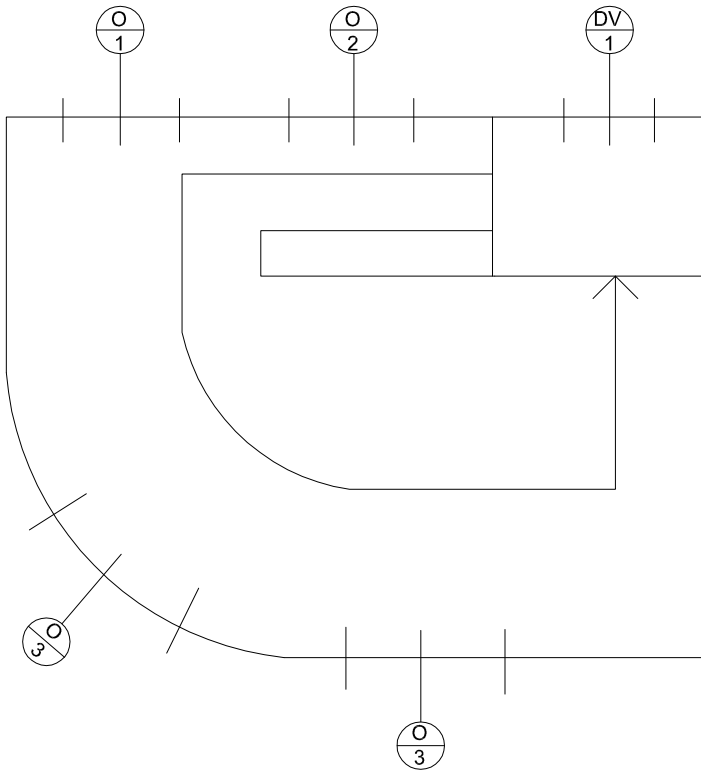


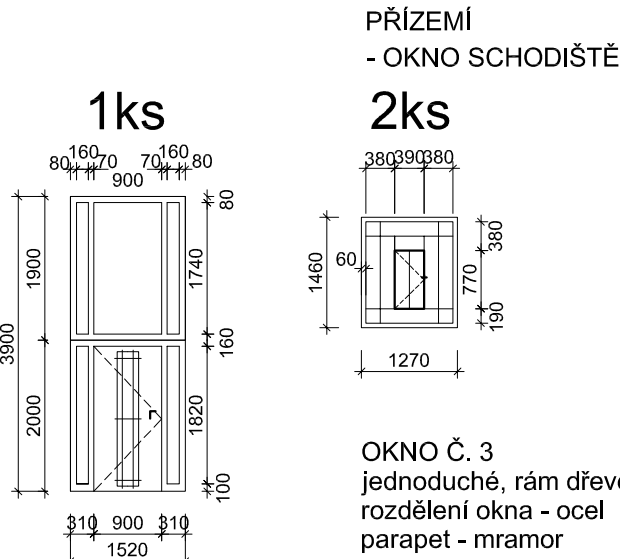
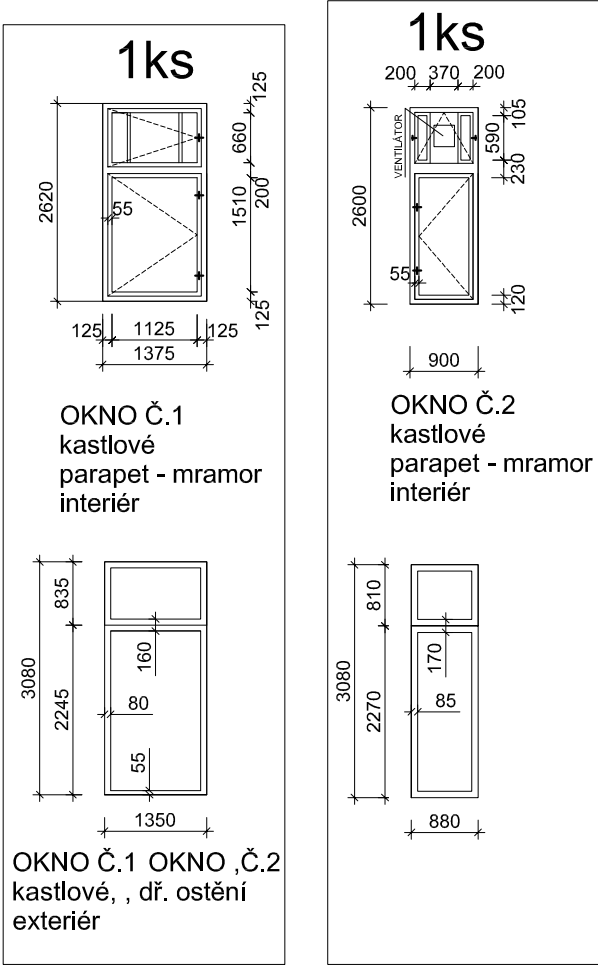
PŘÍZEMÍ A

- PŮDORYS



PŘÍZEMÍ

- VSTUPNÍ DVEŘE, 2 x OKNO



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 PROVÁDĚNÁ PŘÍMO NA STAVBĚ
- DEMONTÁŽ KOVÁNÍ (PANTŮ, OKENNÍCH KLIČEK, 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, PŘÍPADNÉ VYSKLENÍ STARÉHO A ROZBITÉHO SKLA = NOVÉ ZASKLENÍ TOTOŽNÝM SKLEM TL. 4MM
- TRUHLÁŘSKÉ 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 MĚŘ, VNITŘNÍ OKNA MASIV DUB)
- 100% OBROUŠENÍ VŠECH PLOCH S POSTUPNÝM POUŽITÍM SMIRKOVÉHO PAPIRU HRUBOSTI 30, 50, 60
- ZACÍŠTĚNÍ ROHŮ OSTRÝMI ŠKRABKAMI A KYRETAMI A NÁSLEDNĚ RUČNÍ BROUŠENÍ
- DODATEČNÉ 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 NÁTĚR
- MEZI BROUŠENÍ, TMELENÍ
- PŘEBROUŠENÍ A 2. ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- MEZI BROUŠENÍ, JEMNÉ TMELENÍ
- PŘEBROUŠENÍ A 1. VRCHNÍ NÁTĚR
- JEMNÉ BROUŠENÍ A 2. VRCHNÍ NÁTĚR

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

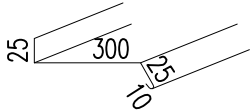
- (PŘÍP.OKNA U KTERÝCH BYL PROVEDEN FLÁDR JE TECHNOLOGICKÝ POSTUP OBDOBNÝ AKORÁT MÍSTO ZÁKLADNÍCH NÁTĚRŮ JE VOLEN PODKLADOVÝ NÁTĚR A NÁSLEDNĚ SAMOTNÉ FLÁDROVÁNÍ LAZUROU A LAKOVÁNÍ)
- PODROBNÝ POSTUP A ÚKONY PROVEDENÉ NA STAVBĚ JSOU ZANESENÝ VE STAVEBNÍM DENÍKU, KTERÝ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ

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

SOUČÁSTÍ DODÁVKY:

- SOUČÁSTÍ OPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ PŘI VYSAZENÍ A OPĚTOVNÉM UMÍSTĚNÍ VÝPLNÍ– ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ:
- PŘIPOJOVACÍ 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 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 PŘIPOJOVACÍ SPÁRA.
- DODÁVKA VČETNĚ VNĚJŠÍHO(OMÍTKA+TMEL+FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR) A VNITŘNÍHO ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ A VÝMALBY.
- BUDE KOORDINOVÁNO S PŘÍPADNÝMI PRACEMI NA FASÁDĚ, PŘEDEVŠÍM CO SE TÝČE NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A NAPOJENÍ OMÍTKY NA RÁM – BUDE PROVEDENO DILATAČNĚ TAK, ABY NEVZNIKLA PRASKLINA MEZI RÁMEM A OMÍTKOU OSTĚNÍ (NADPRAŽÍ).
- BUDOU ZOHLEDNĚNÝ POŽADAVKY NPŮ!

KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ OKEN



TITANZINEK
BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - DLE STÁVAJÍCÍHO
5,010 BM

PŘÍZEMÍ:

Celkem 5ks (4xokno, 1xdveře)

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Loštáková 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. ČÁSTI:		
VYPRACOVAL:	ING. ALEŠ DRLÝ	
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno MMB Odbor investiční a správy bytových domů Dominikánská 2, 601 67 Brno	ZAK. Č. 03.2/2014 STUPEŇ DPS DATUM 06/2014
STAVBA:		FORMAT
		REVIZE: 00
		ČÁST:

OBSAH:	MĚŘITKO: Č.VÝKRESU:
PŘÍZEMÍ – NAVRHOVANÝ STAV	1:100 D.1.1.11