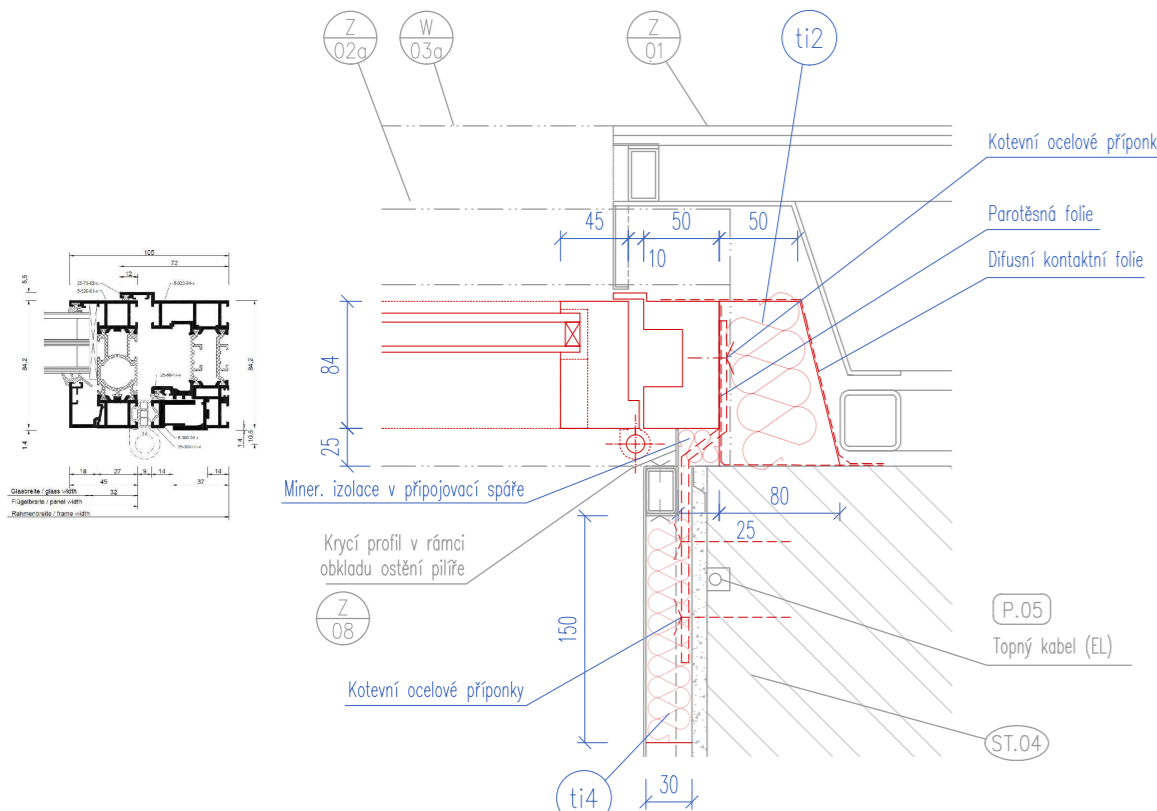
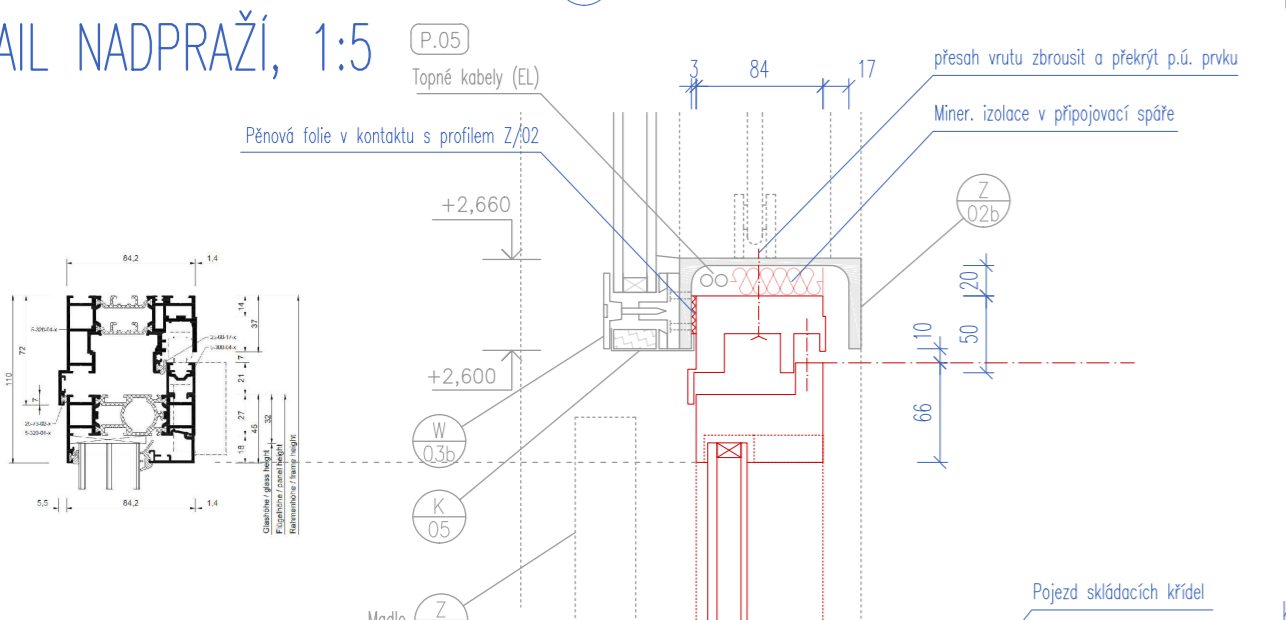


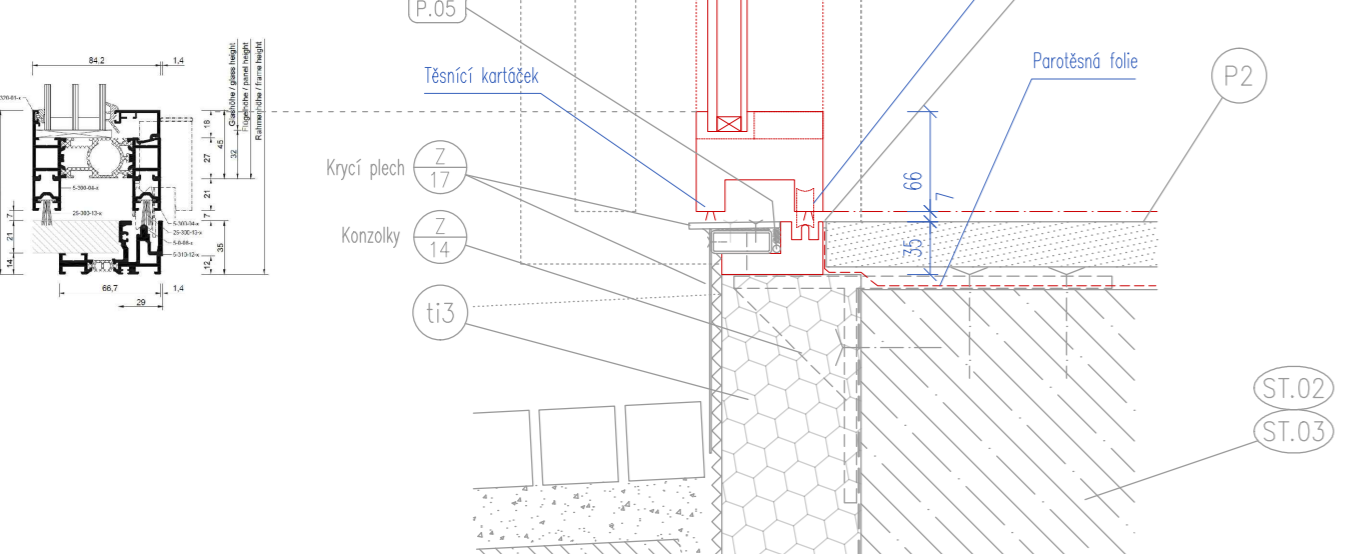
DETAL OSTĚNÍ, 1:5



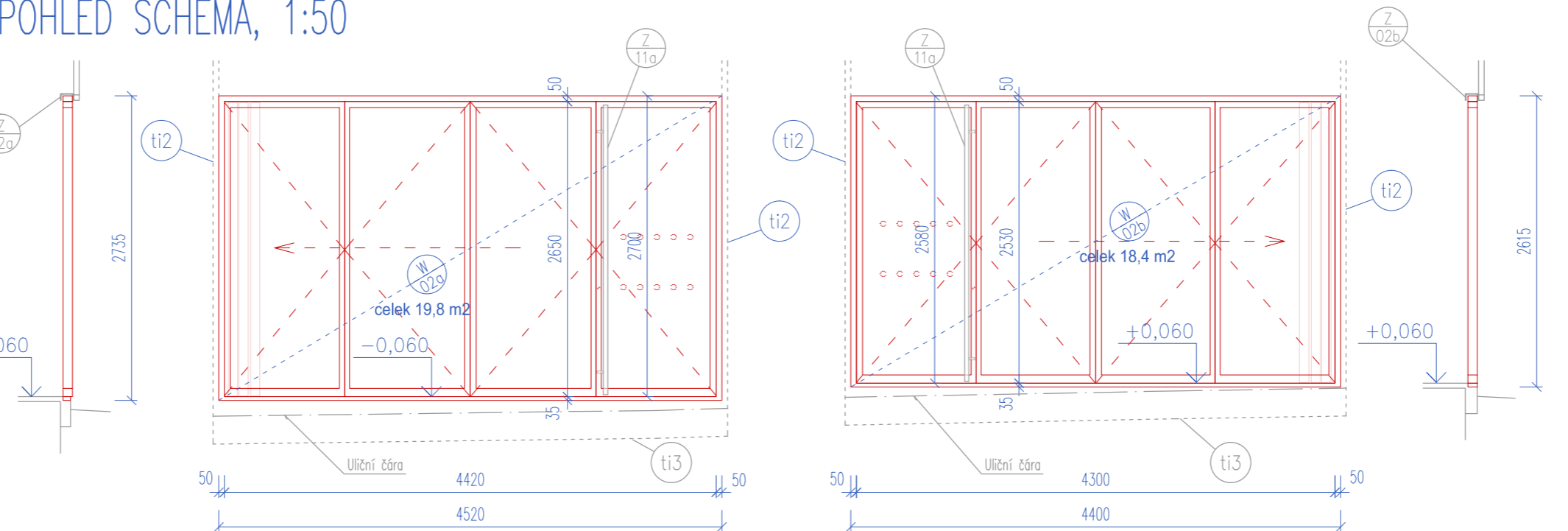
DETAL NADPRAŽÍ, 1:5



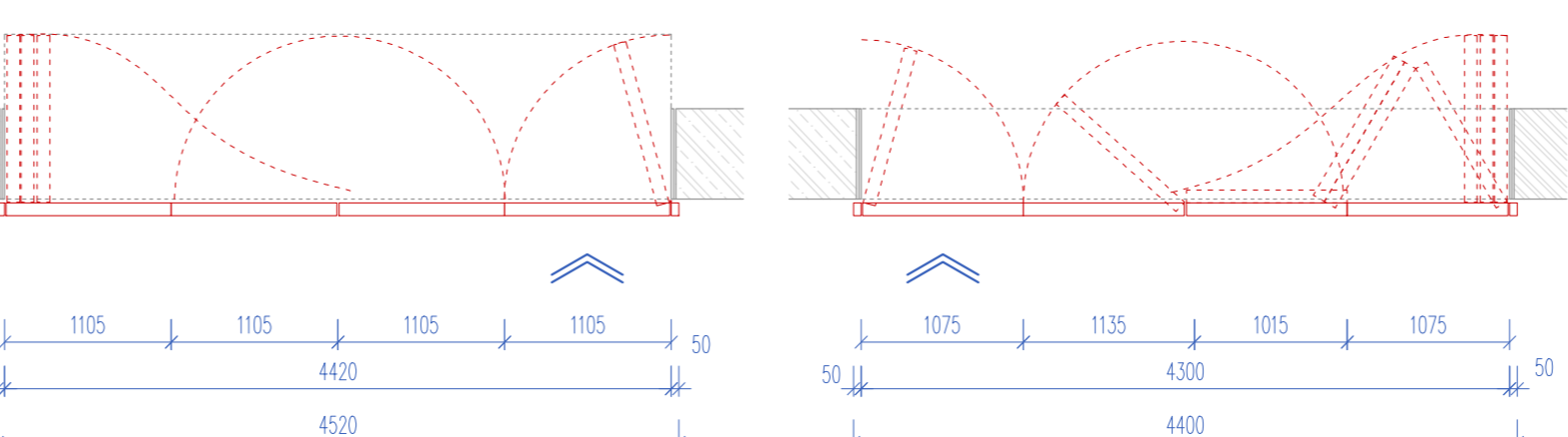
DETAL PRAHU, 1:5



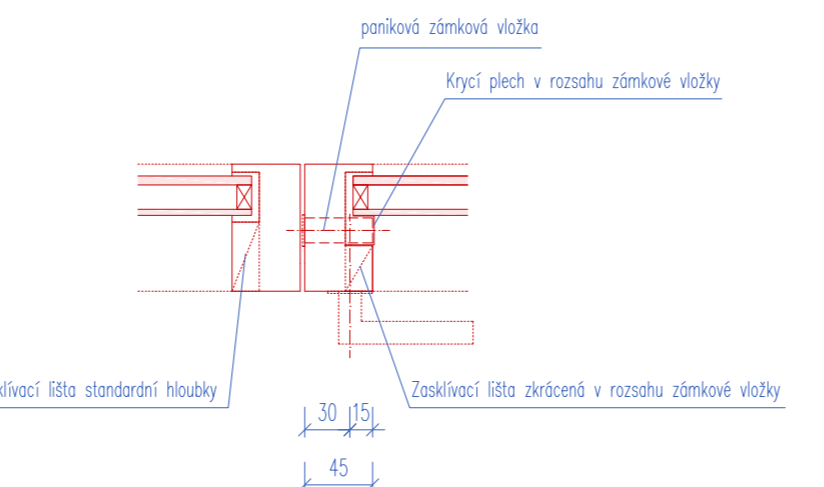
POHLED SCHEMA, 1:50



PŮDORYS SCHEMA, 1:50



KONCEPCIE OSAZENÍ ZÁMKOVÉ VLOŽKY DO PROFILU RÁMU DVEŘNÍHO KŘÍDLA



KLIKA (reference standard: např MT Lusy)



SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: W/02

ROZMĚRY	s. a v. prvků: viz kresba (rozdílná výška a délka prvků dle vztahu k svařitému chodníku a rozměru stávající konstrukce domu) W/02a 4520x2735mm W/02b 4400x2615mm
PROVEDENÍ	POSUVNÉ SKLÁDACÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S AKTIVNÍMI DVEŘMI Povrch. úprava: nástřik dle NCS, satén s metalickým efektem (předčeřné akr. RAL9006 Weissaluminium) Zasklení: TI dvojsklo, Ug 1,0 W/m ² K, rámeček teply spissader černý; těsnění: šedé Kompozice dvojskla dle static. návrhu dodavatele, předpoklad 6+12+22mm Grafika provedená samolepkou v souladu s přílohou č. 3 k Vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb; grafika provedení, tj. tvar a barevnost tisku pro polep, bude určena v rámci AD.
-	Otevíráni: 1x aktivní křídlo, 3x posuvně skládací Tep.tech.: Prahový profil s nízkým profilem pro úroveň napojení podlahy interiéru Součástí detailu je vnitřní paroléna a vnější vodotěsná propustnostní páska v provedení ve shodě s ČSN 73 0540, tj. po celém obvodu a s dostatečnými presahy pro zajištění těsnosti, platí pro celý portál výplní W/02 a W/03. Připojovací spára bude vyplňena minerální izolací nebo vypřená. > PRÁH: Na stavebně upravenou hranu konstrukce budou připevněny ocelové osazovací konzolky – viz zámečník výrobky, počet ca 2ks/m. > OSTĚNÍ: celék bude na stěnu fixován pomocí ocelových na míru ohýbaných příložek šroubovaných do sloupku a do stávajícího resp. dle stavební úpravy rozšířeného pilíře stavby. > NADPRAŽÍ: Nadpražní profil rámu bude přikročen proti horizontálnímu posunu k ocelové vynášecí konstrukci Z/02; připojovací spára bude vyplňena minerální izolací a bude do ní vložen topný kabel (dodávka elektro). Do kontaktu rámu s vnitřním lícem ocelového profilu Z/02 bude vložena separační pěnová folie a bude zde vložen lehký klempířský výrobek krycího profilu přechodu na zasklávací profil pravého W/03. Ze strany interiéru bude na vnitřní líc rámu prosklené stěny navazovat líc obkladu ostění pilíře stavby, jehož součástí bude pojednání stěnné správy nutou krycím plechem; nutná koordinace s dodávkou daného výrobku. Vadící lišta pojezdu, panty tubusové (válečkové), klíčky = nerez mat, příp. v barvě shodně s rámem Zevnitř klíka, nerez mat broušená, přímého tvarem, kruhového profilu, s plachou (2mm) kruhovou rozetou Zvenku malo světlé, nerez trubka, samostatný prvek zámečnický výrobek, dle výkresu.
OSAŽENÍ	KOVÁNI KOVÁNÝ ZÁMEK KOVÁNÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY POZNÁMKY VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOVNĚNÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESY, APOD.) BUDOU PODLEHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!! PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!! VEŠKERÉ VÝROBY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIAŁU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY POUKUD DODAVATEL USOUĐÍ, že VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPORIZOVAT A CHYBĚJÍCI ČÁSTI ČI MATERIAŁY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY VÝROBKU A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENÝ TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNE PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU
PAR	DOKUMENTACE PRO OHЛАŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZEV AKCE: OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14 BRNO MĚsto HIP: ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213 ZODPĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT: ING. ARCH. ROMAN STRNAD, ARCHITEKT: ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA, SPOLUPRÁCE BC. JIŘÍ JURENKA ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED ZODPĚDNÁ OSOBA: ING. MARTIN ŠTRBÁ, DISBO DATUM: BŘEZEN 2018 MĚŘÍTKO: 1:50, 1:5 D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - W/02 POSUVNÉ SKLÁDACÍ PROSKLENÁ STĚNA D.1.5.2