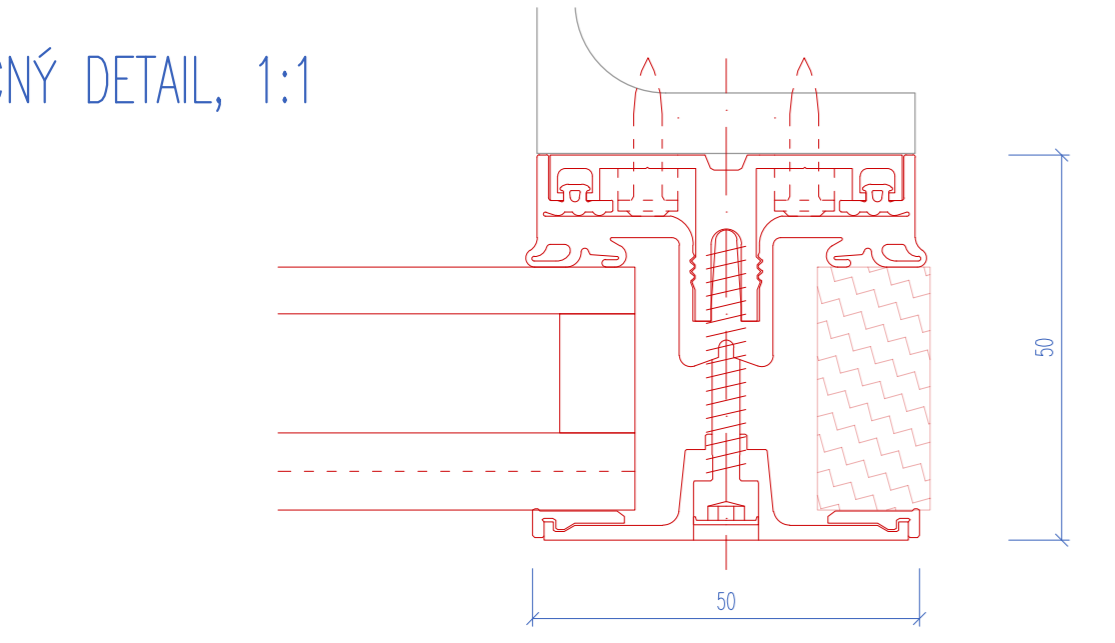
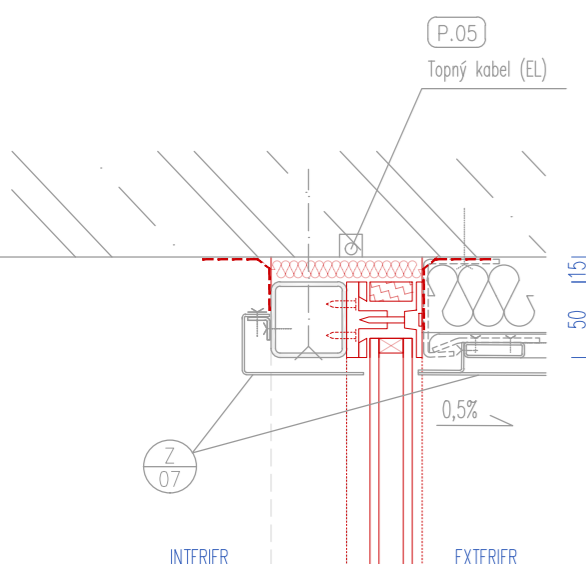


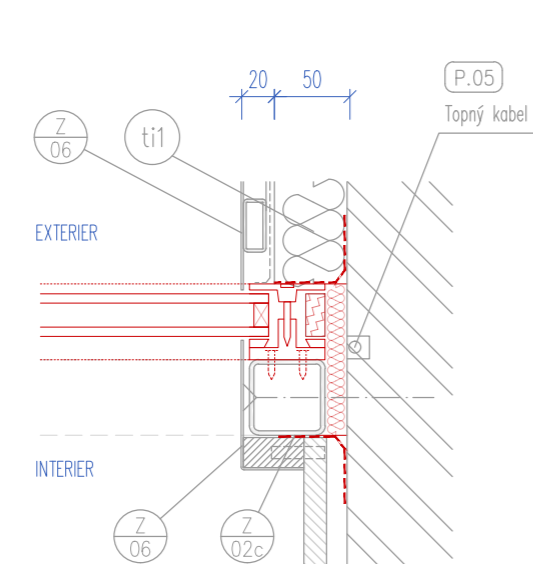
OBECNÝ DETAIL, 1:1



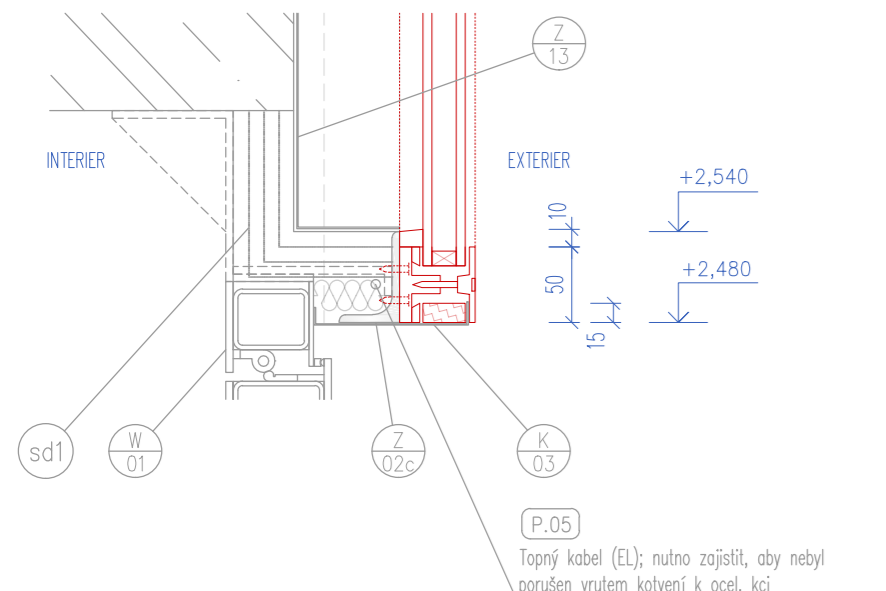
DETAL D, 1:5



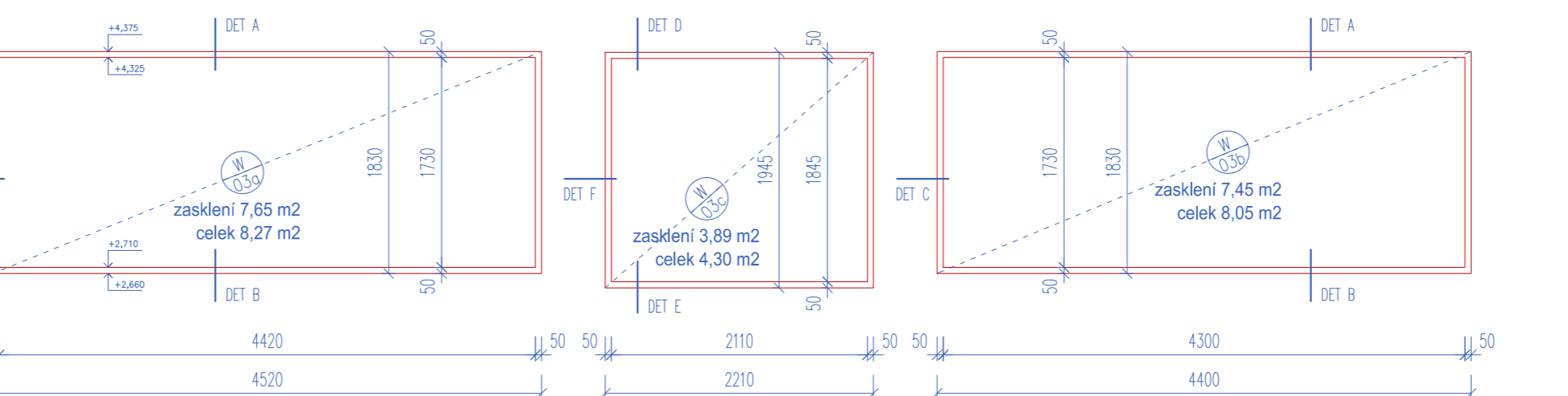
DETAL F, 1:5



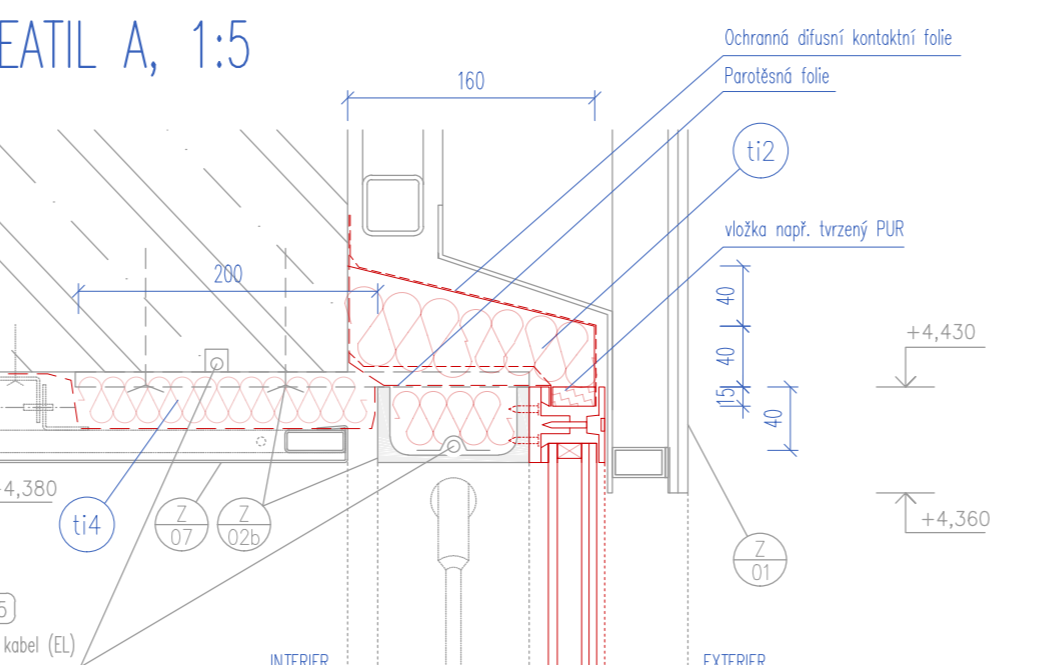
DETAL E, 1:5



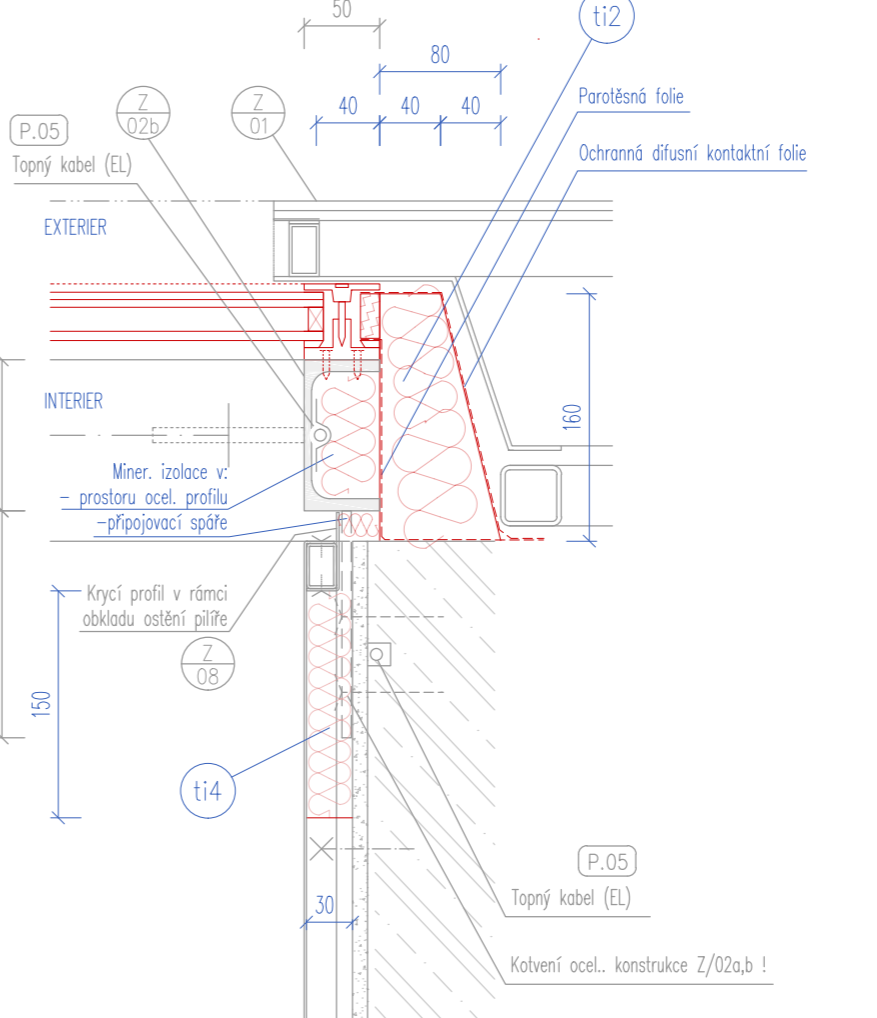
POHLED SCHEMA, 1:50



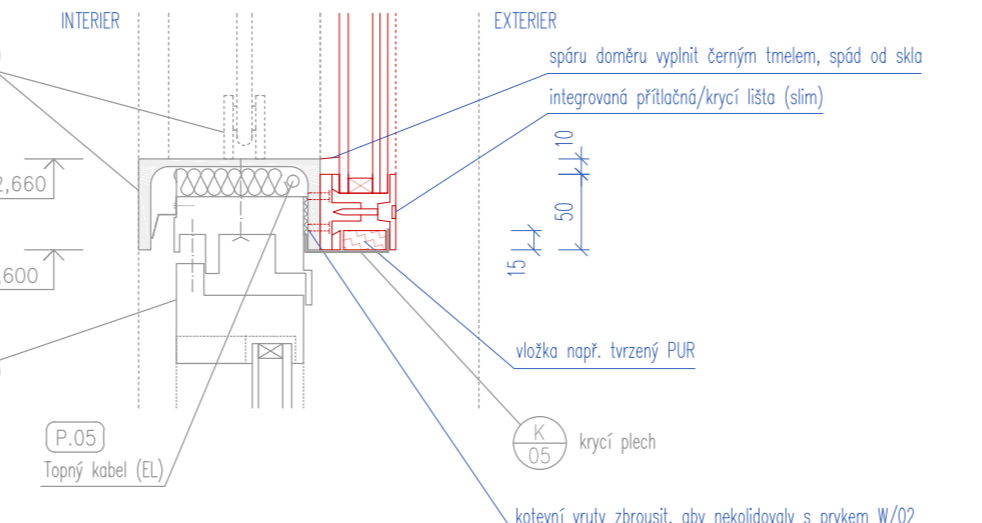
DETAL A, 1:5



DETAL C, 1:5



DETAL B, 1:5



SPECIFIKACE: W/03a,b,c

ROZMĚRY: délka výkresu
VÝMĚRY: (viditelná část tj. bez započtení uložení v liště)
celkem 7,65+7,45=15,1 m² plochy nadzrněného zasklení
celkem 3,89 m² plochy standardně rozměrného zasklení
celkem 32,87 m linie zasklávacího systému (zasklávací + přítlacné/krycí lišty)
pozn.: výměry bez rezerv a prořezů apod.

PROVEDENÍ: ZASKLÁVACÍ SYSTÉM PRO NALOŽENÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI S INTEGROVANOU PŘÍTLAČNOU/KRYCÍ LIŠTOU (SLIM)

Systém. šířka: 50mm
Povrch. úprava: krycí lišta: nástřik dle NCS, satén s metalickým efektem (předběžně oka RAL9006 Weissaluminium)

Zasklení 1: Nadzrněné formát: TI dvousloj., Ug max. 1,1 W/m²K, rámec swisspacer černý; vnější reflexe max. 13% Kompozice skla dle statického návrhu dodavatele, vnější tabule bezpečnostní sklo lepené; předpoklad TI. dvousloj. 10,2+16+8=34mm / předpoklad: VSG55.2(P2A)-16SwS.ArTh--PXN8

Zasklení 2: Standardně rozměrné formát: provedení stejně jako nadzrněné zasklení, případně možno optimizovat kompozici skla dle statiky, za předpokladu dodržení stejné světelné propustnosti a reflexe jako u nadzrněného zasklení 1

Otevírání:
Tep.tech.:
Osazení:

Nástroubování zasklávacích lišť pomocí vhodných systémových vrtů do stěny ocelového profilu, detaily dle výrobců systému; počítá se s tím, že sklo bude spodní hranou osazeno na vhodné sklenířské podložky. Ve skladbě systému nerošit vnitřní odvodení kondenzátu; součástí detailu je vnitřní parotěsná a vnější vodotěsná paropropustná páska v provedení ve shodě s ČSN 73 0540, tj. po celém obvodu a s dostatečnými přesahy pro zajistění těsnosti, platí pro celý portál výplň W/02 a W/03. Připojovací spára bude vyplňena minerální izolací nebo vypěněna.

Nutá koordinace s přípravou a výrobou zámečnických výrobků – ocelové podkonstrukce Z/02, jejíž součástí budou konzolky pro uložení skla (přes podložky od výše); navrhovaná tl. stěny ocel. profilu je 8mm

Poznámky:
Součástí dodávky jsou:
- vložky ve zdvojený profilu, z tvrzeného PUR (např. purenit, phonotherm apod.)

Koordinace s dodávkou:
- zámečnické výrobky konstrukce pro naložení zasklení Z/02a,b,c
- klempířské výrobky oplechování K/05 přechodu na rám prosklené stěny
- truhlářské výrobky – obklad ostění T/03
- ostatní výrobky
- Elektroinstalace (topn. kabely v ostění)

SPECIFIKACE: ti2 – zaizolování otvorové výplně výkladcu

ROZMĚRY: Klín dél. 160mm, š. 40-80mm, dle viz TZ

PROVEDENÍ: Pevnější minerální izolace; předpoklad je provedení v předstihu před provedením fasádního obkladu Z/01, dle viz TZ

Poznámky: Součástí dodávky jsou parotěsná a ochranná uzavírací difusní folie !!! viz také výkres detailu zasklení spodní části výkladce – posuvné skladací prosklené stěny

SPECIFIKACE: ti4 – izolační vložka v obkladu vnitřního ostění

ROZMĚRY: tl. 30mm, dle viz TZ

PROVEDENÍ: v koordinaci s obkladem ostění Z/08, dle viz TZ

Poznámky: –

VEŠKÉ POHLEDOVÉ EXPOVNÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, APD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍM PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU PoužITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DODRŽIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DILÉNSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIAŁU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USOUĐÍ, že VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOMNIT A CHYBĚJICÍ ČI MATERIAŁY ZAČLENIT DO SVAHABÍKY

VÝROBKY A PROJEKTOVÁNÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJICÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO OHЛАŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE: OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14 BRNO MĚsto

HIP: ING. ARCH. JIŘÍ KOLAMAZÍK / ČKA 04 213 ZODPĚVNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT
Vodova 26, 61200 Brno ING. ARCH. ROMAN STRNA, KAMÍK 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800

ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED ZODPĚVNÁ OSOBA
ING. MARTIN ŠTERBA, OISBO

DATUM: BŘEZEN 2018 NÁVRH - W/03 ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKOVÉ ČÁSTI VÝLOH
MĚRÍTKO: 1:50, 1:5 D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.5.3

PAR