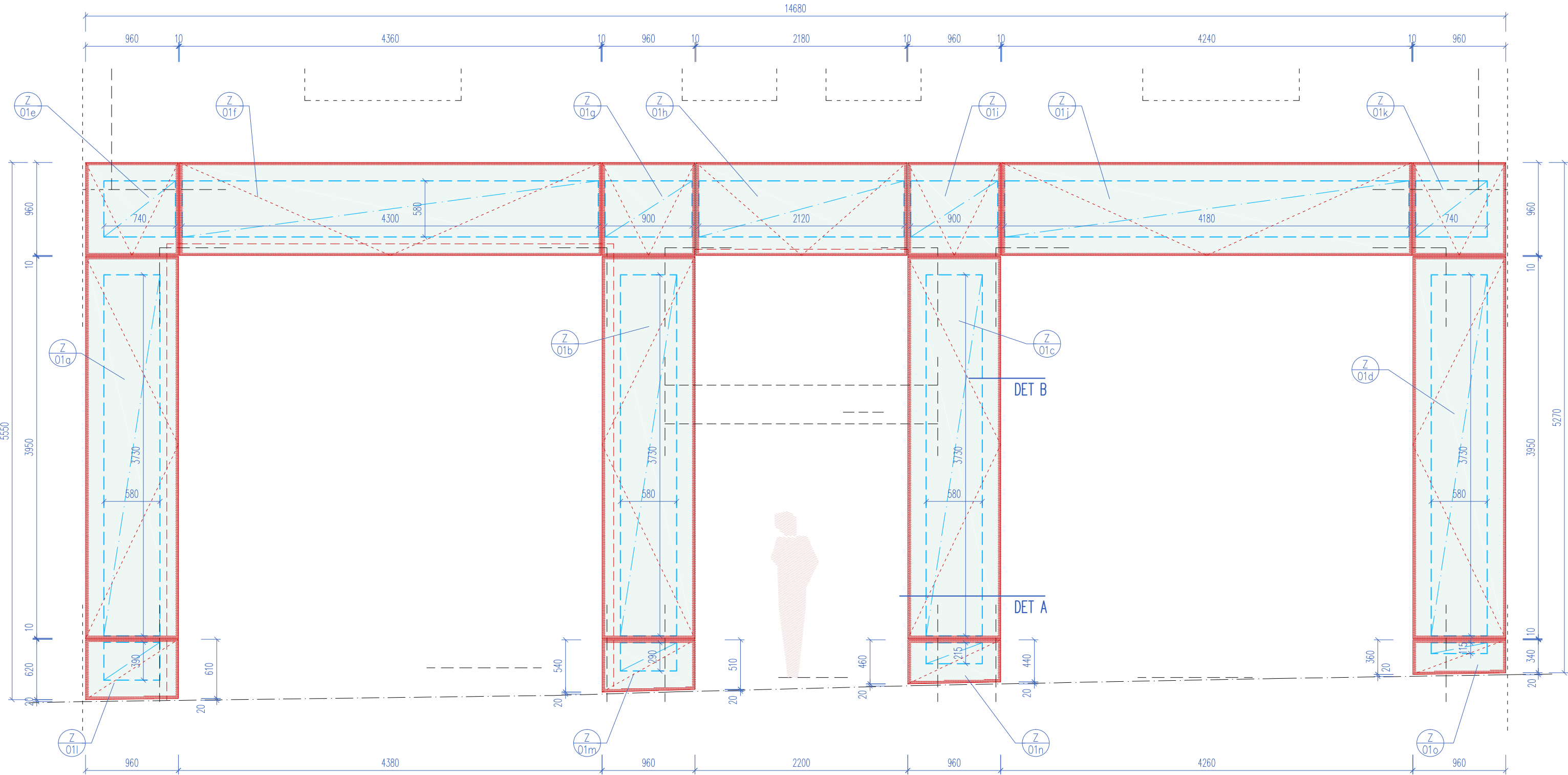
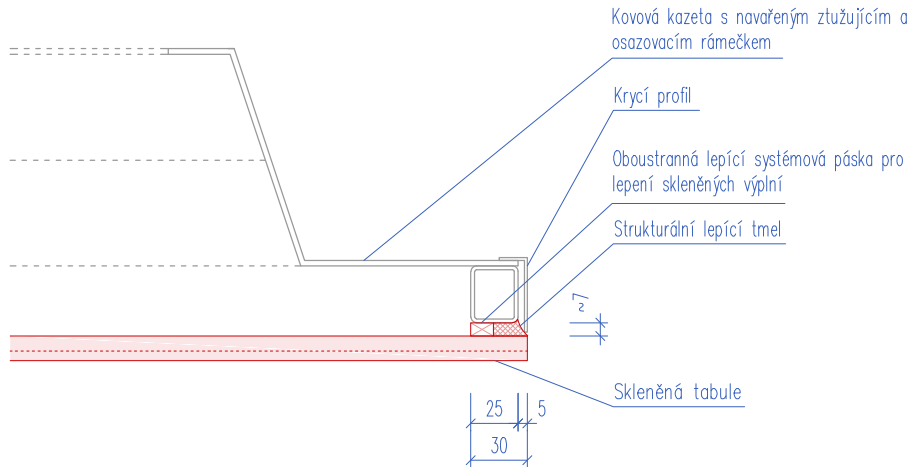


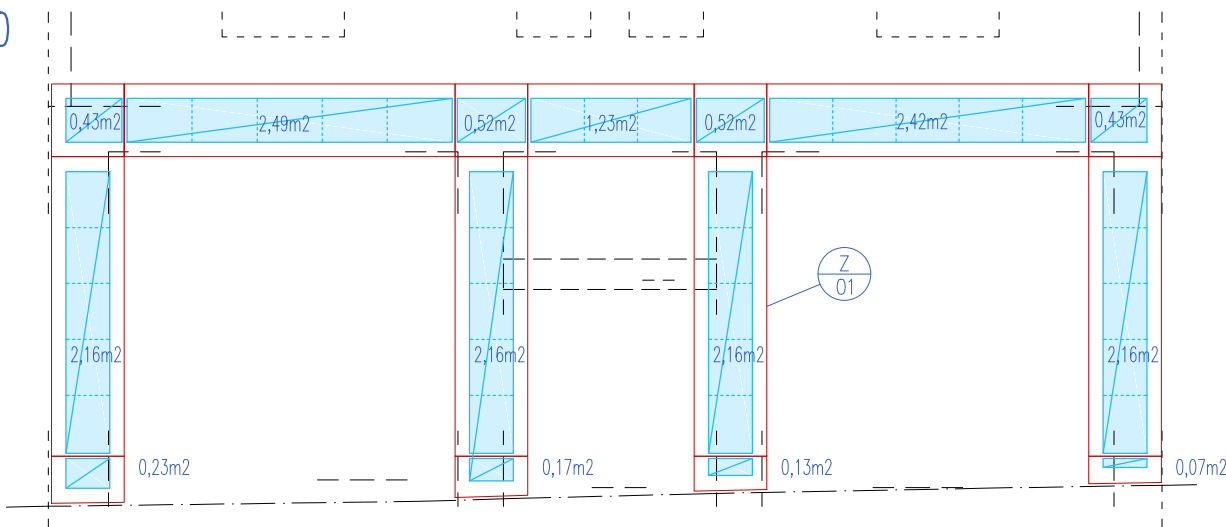
POHLED 1:40



DETAIL 1:2



POHLED 1:100



VÝPIS MATERIÁLU

(bez proezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	r.š. mm	dl. m	plocha m ²	hmotnost kg
sklo dle spec. (15ks)			31,06	931,80
celkem sklo				931,80 kg

SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/01 (dílečtí značení výrobku je Z/01a až Z/01o)
SKLENĚNÉ PLÁŠTĚNÍ FASÁDNÍCH OBKLADOVÝCH KAZET

Rozměry skel:	1ks	360(340)/960mm
	1ks	460(440)/960mm
	1ks	540(510)/960mm
	1ks	620(610)/960mm
	1ks	4360/960mm
	1ks	2180/960mm
	1ks	4240/960mm
	4ks	960/960mm
	4ks	3950/960mm

Celkový výměra:	31,06 m ²
Celkový obvod hran:	93,43 m

Sklo bude na lepeno strukturálním způsobem pomocí strukturální montážní pásky a fixačního tmele na kovové otevíravé resp. výklopné resp. fixní kazety (specifikace viz samostatný výkres provedení kazet); barva pásky a tmele bílá nebo čirá, dle vzorkování.

Sklo je navrženo lepené vícevrstvé bezpečnostní, s tónovanou fólií a s lakovanou vnitřní stranou; Vnější tabule bude kalená pro zvýšení mechanické odolnosti. Tloušťka skla v kompozici se uvažuje 13mm. Konkrétní detailní specifikace dle statického návrhu dodavatele.
Hrany se základním sražením proti pořízání, jinak bez radiusu.
Celkové vzezření bude obdobné pískovanému sklu, avšak s menší průsvitností (ca 5–10%) a s barevnou saturací; barva pedběžně jemně zelenavá aka NCS–S–0505–B506

Budou provedeny vzorky dle požadavků v technické zprávě (jednak vzorky materiálu, tak vzorek výsledného výrobku kazety vč. podsvětlení).

LEGENDA ZNAČENÍ

- PANELY RESP. ŠABLONY PRO OSAZENÍ LED MODULŮ PODSVĚTLENÍ, 1:100
- DTTO 1:40
- SKLENĚNÉ TABULE OBKLADU Z/01, LEPENÝ OKRAJ; 1:40
- DTTO, 1:100
- VNĚJŠÍ LEM KAZETY OBKLADU Z/01 PODĚL VNITŘ. LÍCE SKLA, 1:40

VEŠKERÉ POHLEDY EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULHASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULHASENÍ 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 DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULHASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14				BRNO MĚSTO
HP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213 Vodova 26, 61200 Brno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT ING. ARCH. ROMAN STRNAD, Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	ARCHITEKT ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	SPOLUPRÁCE BC. JIŘÍ JURENKA	
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTĚRBA, OSISB			
DATUM BŘEZEN 2018 MĚŘÍTKO 1:40, 1:100, 1:2	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z/01 ZASKLENÍ D.1.6.1c			