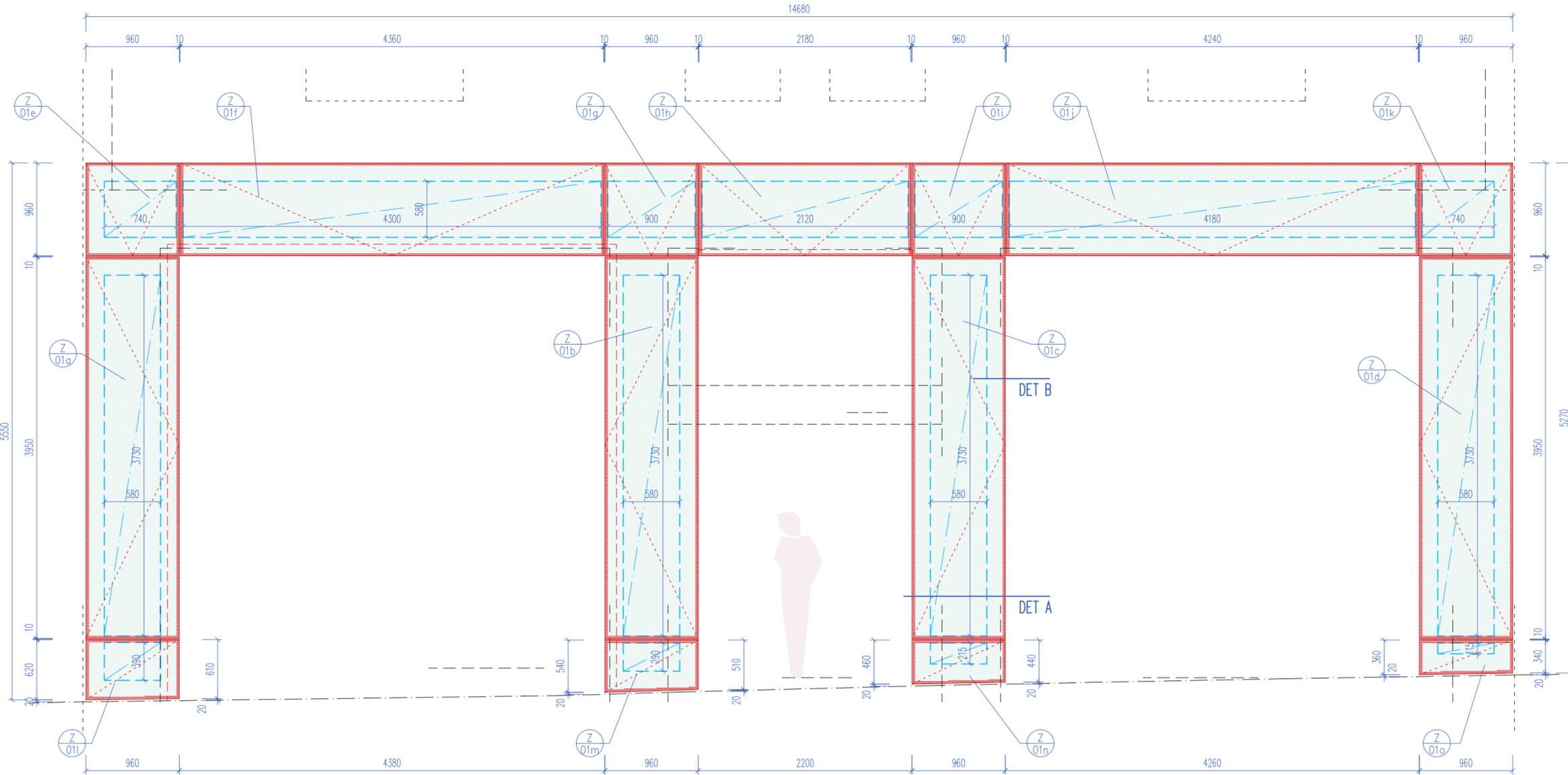


POHLED 1:40



VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

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

SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/01 (díleči značení výrobku je Z/01a až Z/01o)
SKLENĚNÉ PĚŠTĚNÍ 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 m²
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 pořezání, 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
- DITO 1:40
- SKLENĚNÉ TABULE OBKLADU Z/01, LEPENÝ OKRAJ; 1:40
- DITO, 1:100
- VNĚJŠÍ LEM KAZETY OBKLADU Z/01 PODĚL VNITŘ.
LÍCE SKLA, 1:40

VEŠKERÉ POHLEDVĚ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULHASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULHASENÍ INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

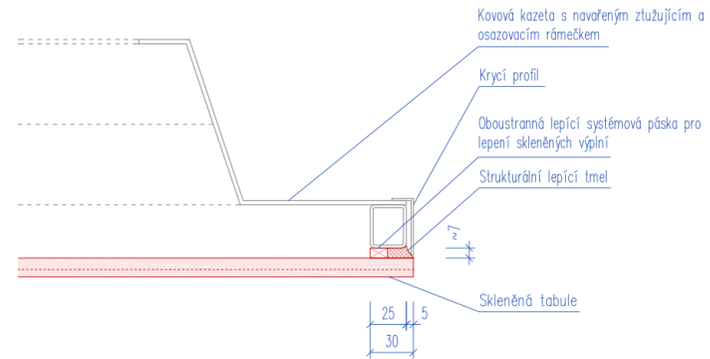
PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULHASIT GP !!!

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

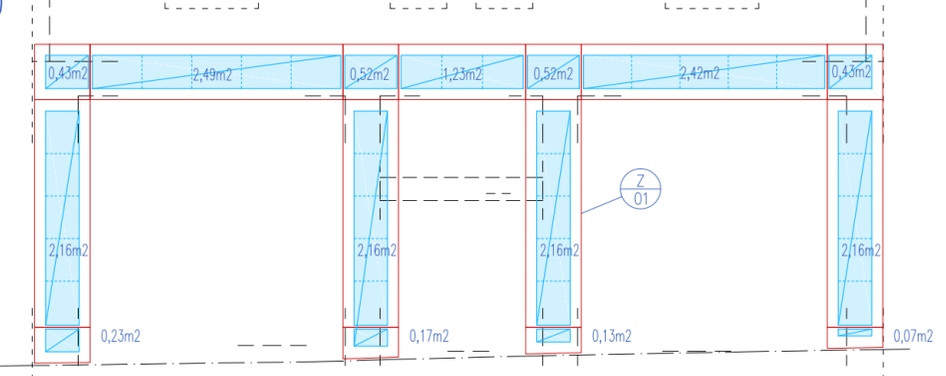
POKUD DODAVATEL USOUDÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

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

DETAIL 1:2



POHLED 1:100



DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PŘEVENÍ STAVBY

PAR

NÁZEV AKCE: **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, OISBD		

DATUM: BRZEEN 2018

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁVRH - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z/01 ZASKLENÍ

MĚŘÍTKO: 1:40, 1:100, 1:2 D.1.6.1c