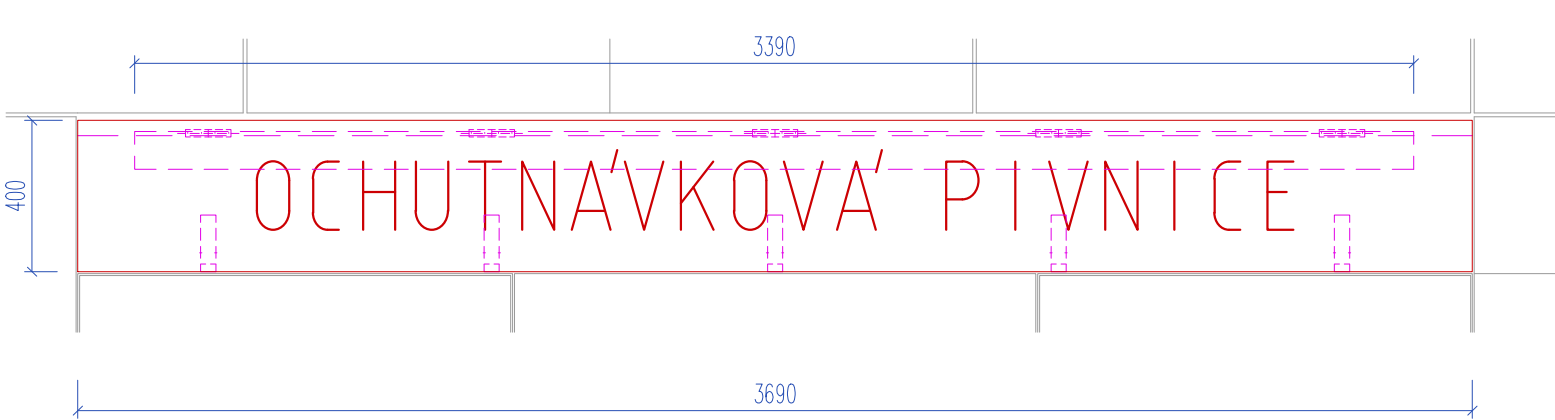
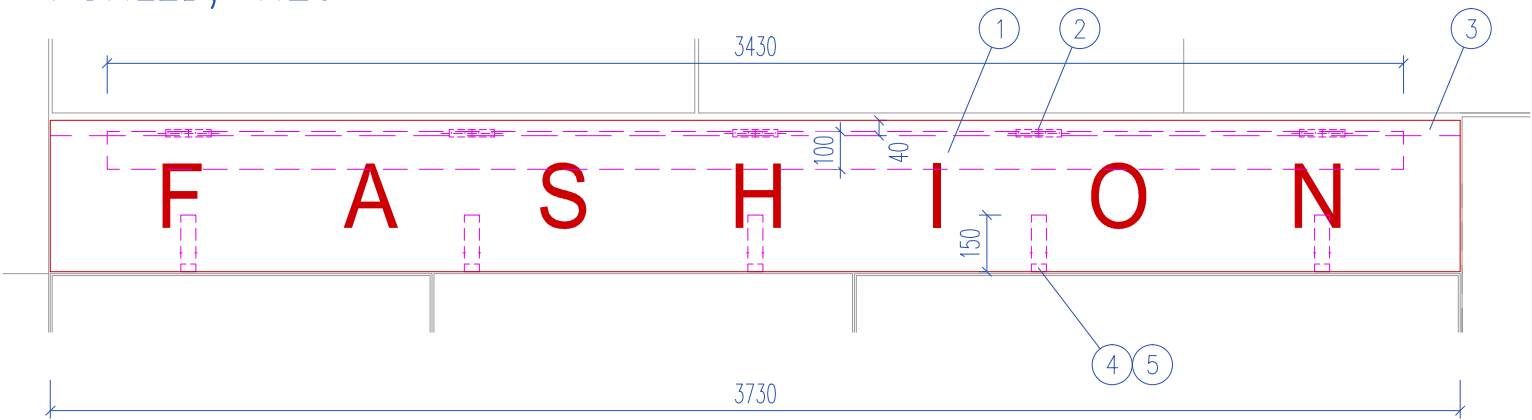
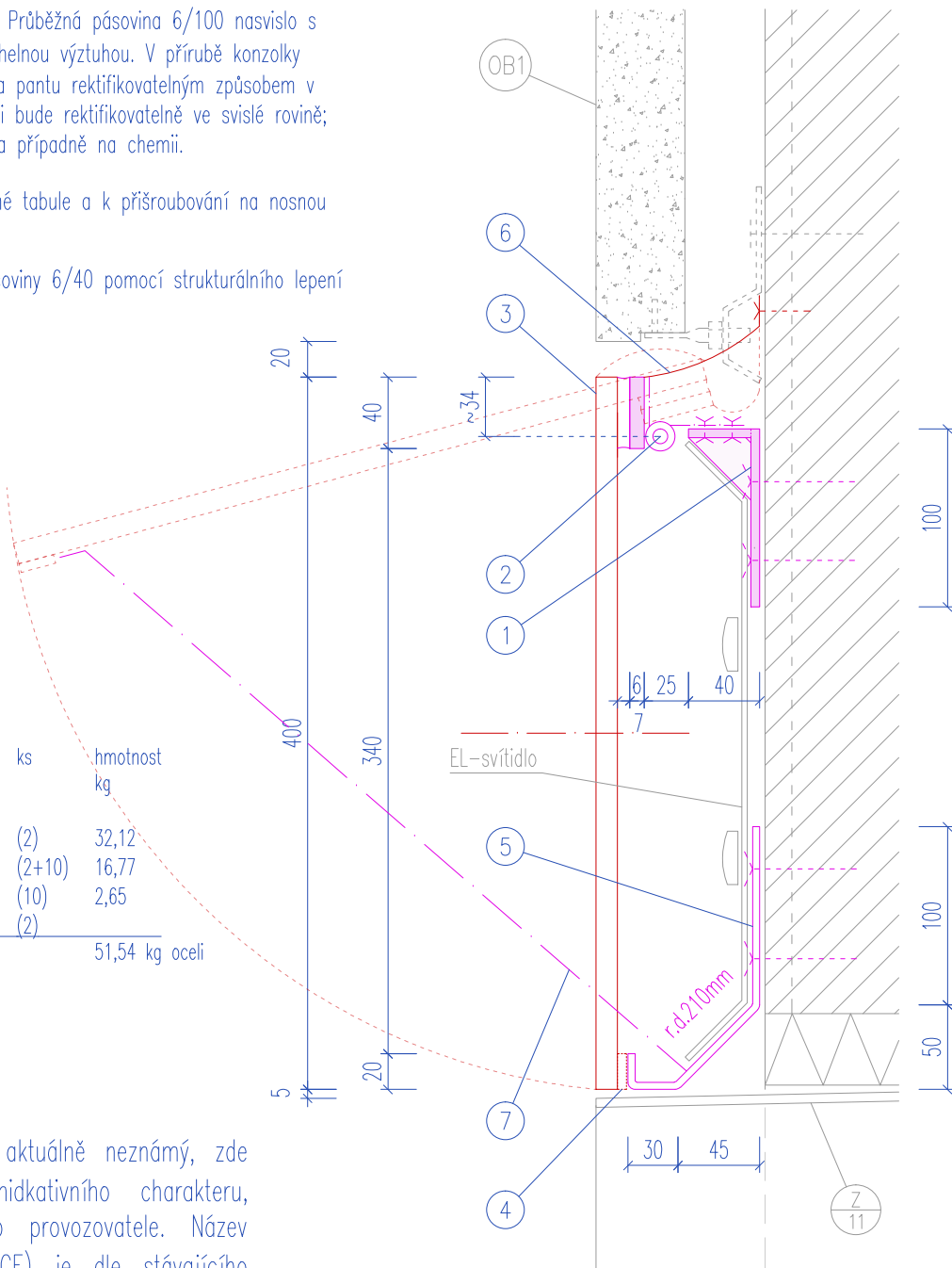


POHLED, 1:20



DETAIL, 1:4



- 1 Nosná lišta s konzolkami pro vynesení pantů. Průběžná pásovina 6/100 navislo s lokálními konzolkami z pásovin 6/40 s trojúhelnou výztuhou. V přírubě konzolky budou oválné otvory pro přišroubování křídelka pantu rektifikovatelným způsobem v horizontální rovině. Kotvení vlastní lišty do zdi bude rektifikovatelně ve svislé rovině; předpoklad je použití hmoždin, dle stavu zdiva případně na chemii.
- 2 Panty s křídelky pro navaření na lištu skleněné tabule a k přišroubování na nosnou lištu
- 3 Skleněná tabule nalepená na ocel. lištu z pásovin 6/40 pomocí strukturálního lepení
- 4 Magnetka lepená na sklo.
- 5 Spodní distanční profil z pásovin 4/40
- 6 Ochranná folie proti návětrnému dešti
- 7 Servisní podpora; skladovatelná uvnitř výrobku

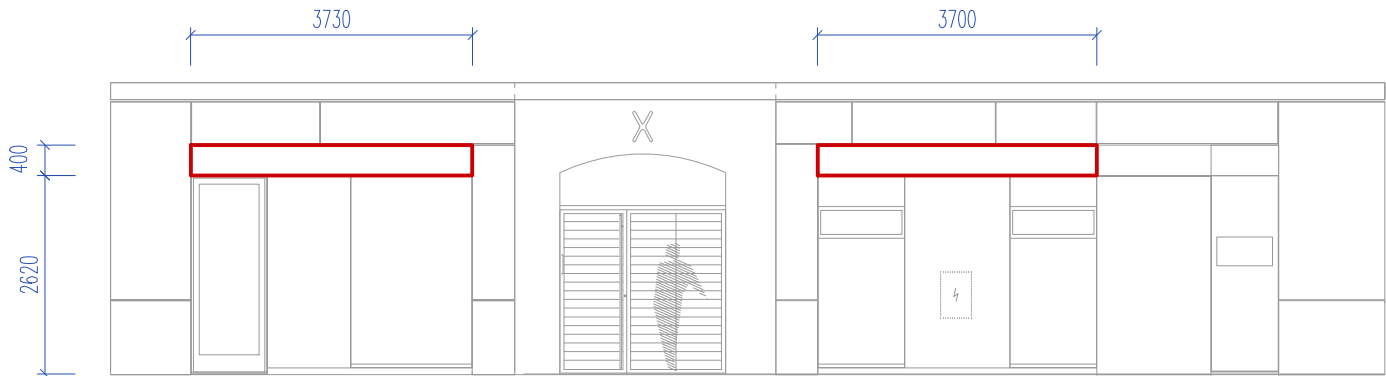
VÝPIS MATERIÁLU
(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	dl. m	plocha m2	ks	hmotnost kg
1 6/100	6,82		(2)	32,12
3 6/40	8,92 (cca)		(2+10)	16,77
5 4/40	2,10		(10)	2,65
3 sklo dle specif.	16,44(hrany)	2,97	(2)	
celkem				51,54 kg oceli

POZN.:

Konkrétní název provozovny obchodu je aktuálně neznámý, zde uvedený text (FASHION) je pouze inidkativního charakteru, konkrétně bude řešeno dle konkrétního provozovatele. Název provozovny pivnice (OCHUTNÁVKOVÁ PIVNICE) je dle stávajícího názvu provozovny, kde se předpokládá, že bude platný i nadále.

SCHEMA, 1:100



SPECIFIKACE	Z/05 = TABULE OZNAČENÍ PROVOZOVNY
ROZMĚRY	3730/400mm, 3690/400mm
PROVEDENÍ	Skleněná tabule lepená na profil (případně na rámeček) z ocel. pásovin kotvený kloubově přes panty k ocel. liště napřesno vyrovnaně podél obvodové stěny. Kovové části pozinkované + nátěr vícevrstvý systémový, veškeré spoje antikorozní. Panty musí umožňovat dilataci při teplotní roztažnosti. Sklo bezpečnostní kalené, předpoklad tl. 10mm. Spodní aretace pomocí magnetu přilepeného na sklo.
OZNAČENÍ	Sklo bude s potiskem nebo polepem na zadní straně, s inverzně provedeným písmem pro podsvícení; barva černá, písmo bílé resp. čiré sklo.
POZN	Podsvětlení pomocí LED modulů na desce, dodávka elektro (svítidlo)

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, SPOJOVACÍ PRVKY APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

TATO PD NENAHAZUJE VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (SPOJE JSOU V PD ŘEŠENY KONCEPČNĚ), 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 JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE			
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO			
KATASTR			
ČERNÁ POLE			
HIP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213		ARCHITEKT	
Vodova 26, 61200 Brno		ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	
		Ing. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	
		Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	
ZADAVATEL		ZODPOVĚDNÁ OSOBA	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED		ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD	
DATUM		D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ČERVEN 2018		NÁVRH - VÝPIS ZÁMEČ. VÝROBKŮ - Z/05 - OZNAČENÍ PROVOZOVNY	
MĚŘITKO		D.1.4.5	
1:100, 1:20, 1:4			

Z/05