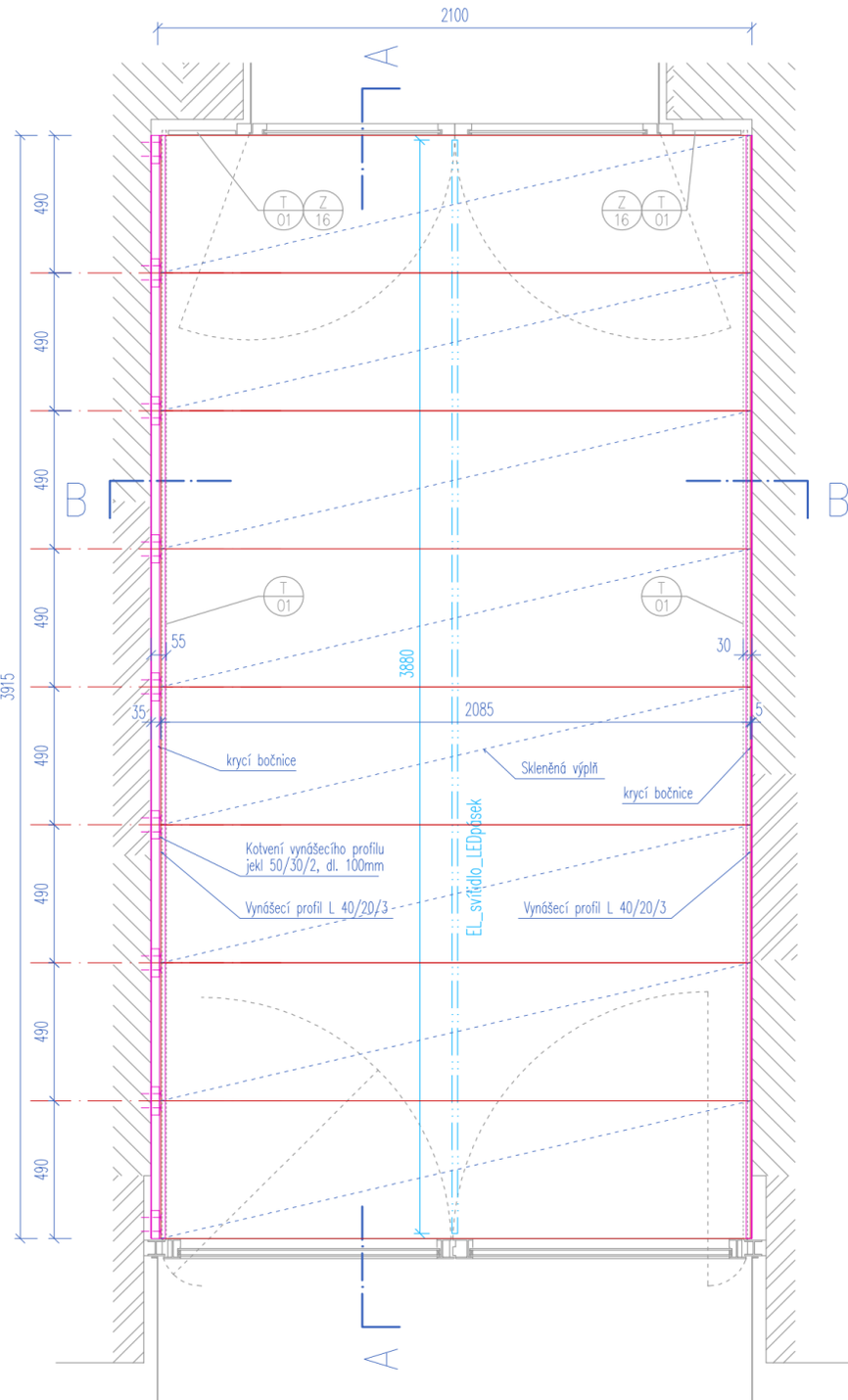
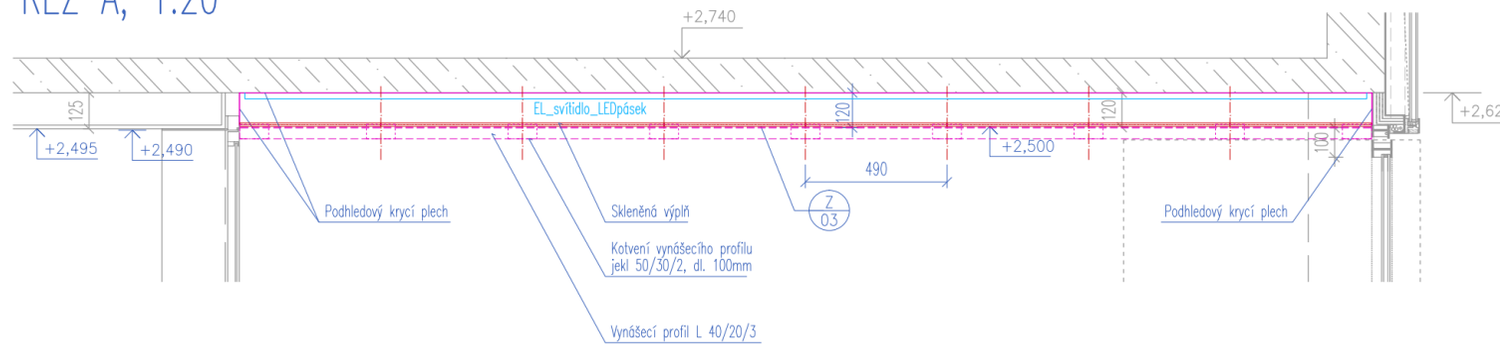


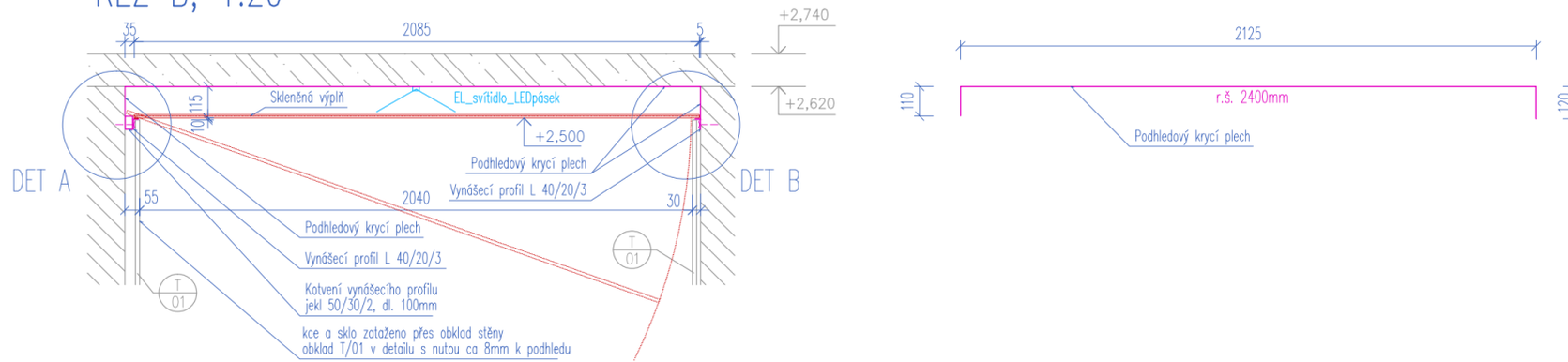
# PŮDORYS, 1:20



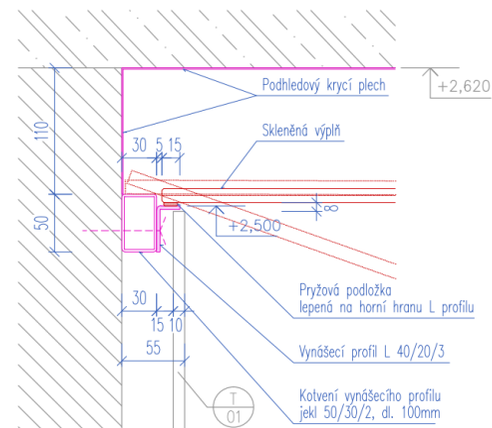
# ŘEZ A, 1:20



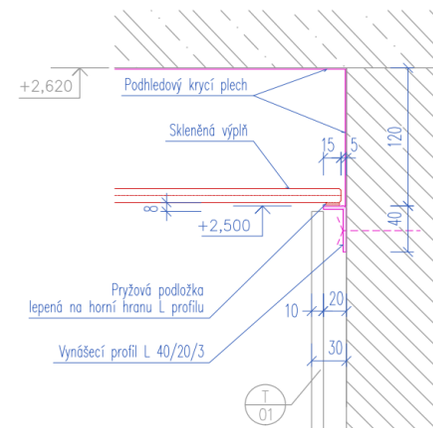
# ŘEZ B, 1:20



# DET A, 1:5



# DET B, 1:5



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

	r.š.	dl.	plocha	hmotnost
	mm	m	m <sup>2</sup>	kg
krycí plech 0,6mm (8ks)	2400	0,49	9,41	44,34
jekl 50/30/2 (9ks)		0,9		2,15
L profil ocel 40/20/3 (2ks)		7,83		10,18
celkem ocel				56,67
sklo dle spec. (8ks)	490	2,09	8,19	245,70
celkem sklo				245,70

SPECIFIKACE  
Specifikace pro prvky: Z/03

Podhled se skleněnou výplní a podsvětlením (EL)  
Rozměry: 8x modul 490/2085mm

Do vyrovnané pozice budou na obě podélné protější stěny osazeny ocelové tenkostěnné L–profily 40/20/3 dle výkresu. Vpravo od vstupu z ulice (det. B) bude L–profil kotven přímo do zdi pomocí vrutů do hmoždin. Vlevo od vstupu z ulice (det. A) bude L–profil prokoten skrz distanční kusy (jekl 50/30/2 dl.100mm) do zdi pomocí vrutů do hmoždin. Kotvení do stěny vlevo vždy na osu styku skleněných panelů, v krajních osách je kotvicí kus zarovnan s okrajem skleněné desky. K horní hraně po celé délce L–profilů bude přilepen pryžový pásek k zamezení pohybu skleněných desek podhledu. Předpokládána š. uložení skleněných desek je 15mm.

Jednotlivé skleněné desky podhledu budou jednoduše položeny na L profílech s minimální spárou.

Obložení podhledovým krycím plechem bude vyskládáno z jednotlivých ohybaných kusů (včetně bočnic) z plechu tl. 1,0mm o šířce 490mm (stejně jako rozteč skleněných desek podhledu). Jednotlivé kusy plechu budou mechanicky kotveny přímo do stěn, spoje na sraz. Všechny podhledové plechové kusy budou osazeny do stejné úrovně. V horní části bude napodél v prostředřed osazen LED pásek osvětlení; zároveň bude zajištěna možnost protažení kabeláže dle tras elektro.

Povrchová úprava kovových částí: systémový vícevrstvý nástřik dle NCS, satén s metalickým efektem (předběžně aka RAL9006 Weissaluminium)

Skleněná výplň: bezpečnostní sklo CONNEX, předpoklad např. 6.6.1, celk tl. 12,38mm, konkrétně dle statického návrhu dodavatele.

Sražené hrany, matovaná potíštěnou folii z vnitřní strany, tónování do jemně zelenavého odstínu s průsvitností ne významně bránící světelnému toku z LED pásku, tj. cca 50%, výsledný dojem obdobný pískovanému sklu. Provedení bude předmětem vzorkování, požadavky dle tech. zprávy (min. 3 vzorky)

POZN.: Nutná koordinace s dodávkou elektro – podél stěny mezi bočnicí podhledových plechových kusů je dle projektu navrženo vedení kabeláže. Případně může být kabeláž vedena mezi stropem a podhledovou deskou; dle situace na stavbě bude upřesněno v rámci AD.

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLEHAT ODSOULHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULHLASENÍ INVESTOŘEM 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 ODSOULHLASIT 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

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

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  
BŘEZEN 2018  
MĚŘÍTKO  
**1:20, 1:4**

**D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
NÁVRH - Z/03 PODHLED VSTUPNÍ HALY  
D.1.6.3**

**PAR**