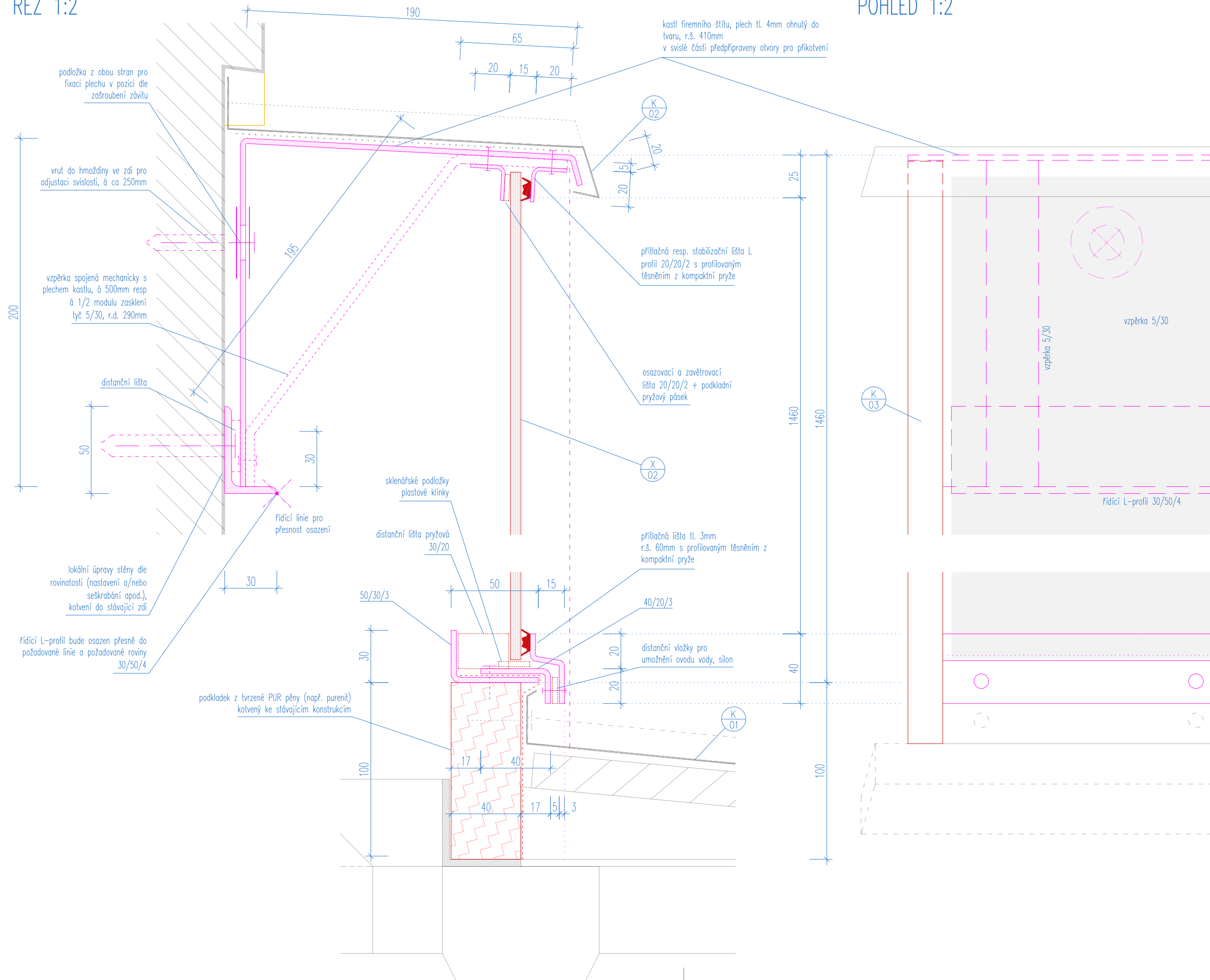
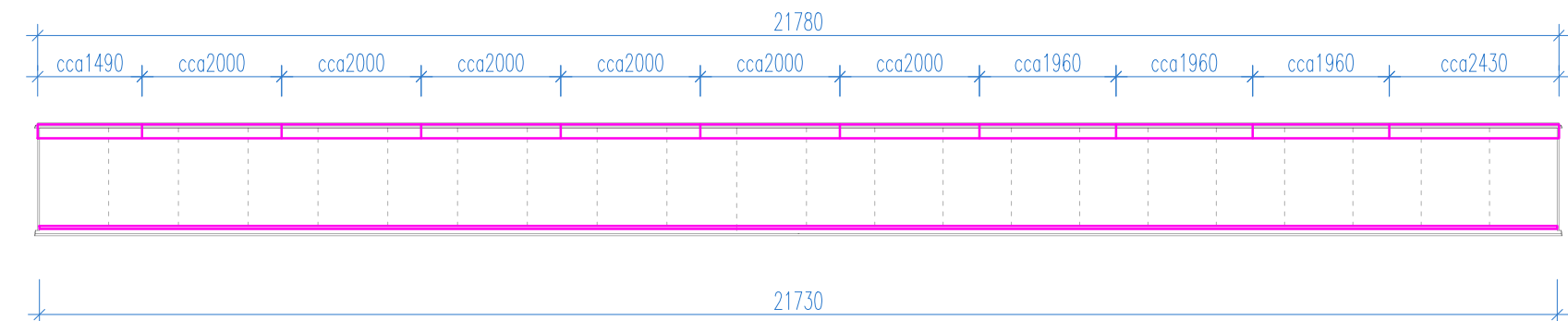


ŘEZ 1:2

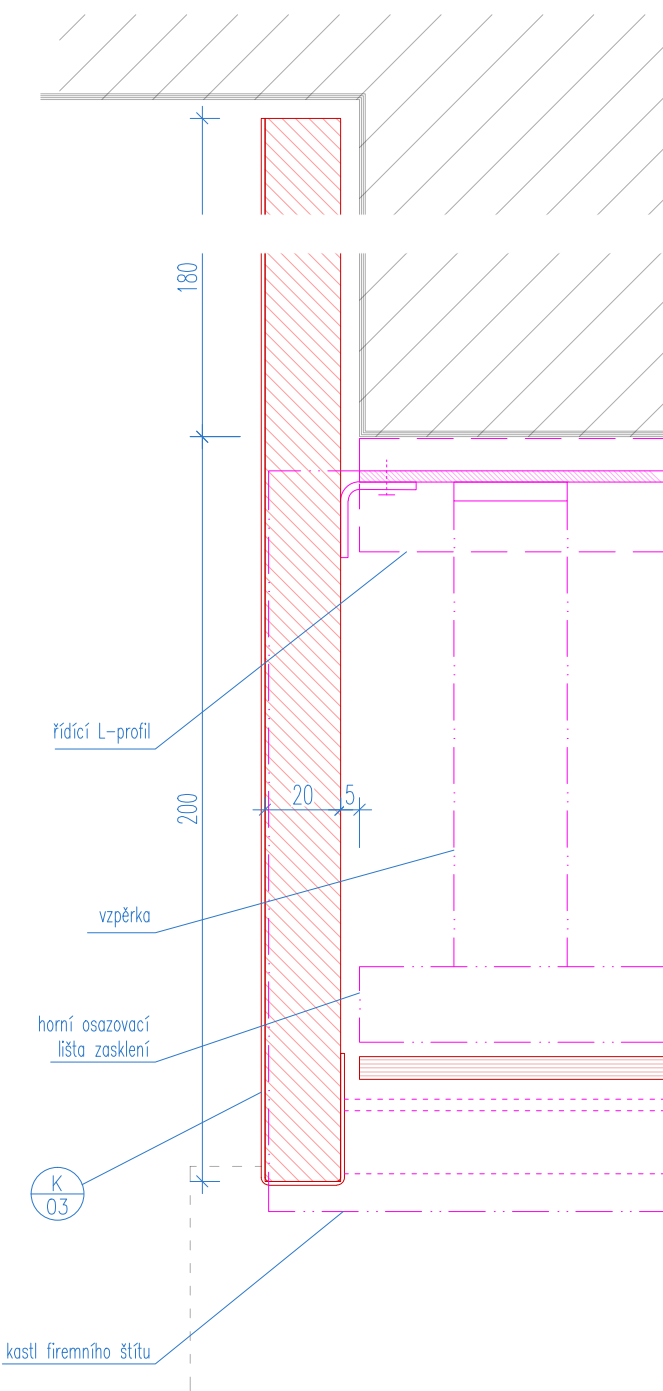
POHLED 1:2



POHLED 1:100



PŪDORYS 1:2



LEMOVÝ PROFIL (KASTL) PRO ZASKLENÍ FIREMNIHO ŠTÍTU Z/01

Zasklení bude osazeno do listů z oceli. L profilů vynášejících při horní hraně chýbanou plechovou šablounou (kastlem), při spodní hraně osazených na dostatečně pevně kotvený profil z tvrdé PUR pěny; visíle jsou skleněných tabulí výplně jsou volné, vč. krajních.
Spodní hrana - osazení skla: viz detail
Horní hrana - fixace skla: viz detail; pozn.: ponechat volnost pro dilataci skla v uchycení

Pro přesnost osazení je navržen osazovací L-profil, který bude proveden v předstihu, srovnán podél zdi do požadované linie výškově i polohově; k němu se pak bude vztahovat konstrukce kastlu; horizontální lamela šablony kastlu bude ve spádu pro odvod vody, v krajních polohách bude přesahovat přes bočnici (tj. stříška o ca 25mm delší než záda)

Materiál: žárově zinkovaná ocel, spoje mechanické
Povrchová úprava pohledově exponovaných částí: nástřik dle NCS, metalický efekt
Povrchová úprava částí skrytých za sklem: nástřik dle RAL nebo NCS, jednotná barva s povrchovou úpravou zdi (nátěr), předběžně tmavě šedá až černá RAL 7021

Bočnice: cementovláknitá deska tl. 20mm, impregnace na všech plochách vč. hran, pláštění plechem K/03; kotvení k plechu kastlu pomocí příložek a dále ke stěně dle situace

Výpis materiálu (bez prořezu, rezervy apod.)

ohýbaný plech tl. 4mm	r.s. 410mm	d.21,73–21,78m	281,29 kg
l. válcov.	50/30/4	21,73m	52,37 kg
l. tenkostén.	20/20/2	43,56m	25,26 kg
l. tenkostén.	50/30/3	21,73m	38,46 kg
l. tenkostén.	40/20/3	21,73m	28,25 kg
tyč	30/5, 45ks	13,05m	15,40 kg
Z, ohýb., tl. 3mm	r.s. 60mm	21,73	28,25 kg
celková hmotnosť			469,28 kg

bočnice: cementovláknité desky tl. 20mm, 180/520 + 380/1520mm, celkem 0,85 m²
podklad z tvrdé PUR pěny: 40/100, dl. 21,73m
pryžová distanční lišta 20/30mm, dl. 21,73m

VEŠKERÉ POHLEDY ŠE EXPOZOVANÉ PRVY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAŤ ODSOUIHLASOVÁCI MU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITÝ PO ODSOUIHLASENÍ 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 ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PODOHODĚ 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

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

NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE

REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9

BRNO MĚSTO

HIP	ZODPOVĚDNÝ	PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,		ING. ARCH. TOMAŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800			
ZADAVATEL		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED		ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD		
		MĚŘÍTKO	DATA	
		1:2	Březen 2011	
ZÁMEČN. VÝROBKY		PAR	D.1.6.	
Z/01				