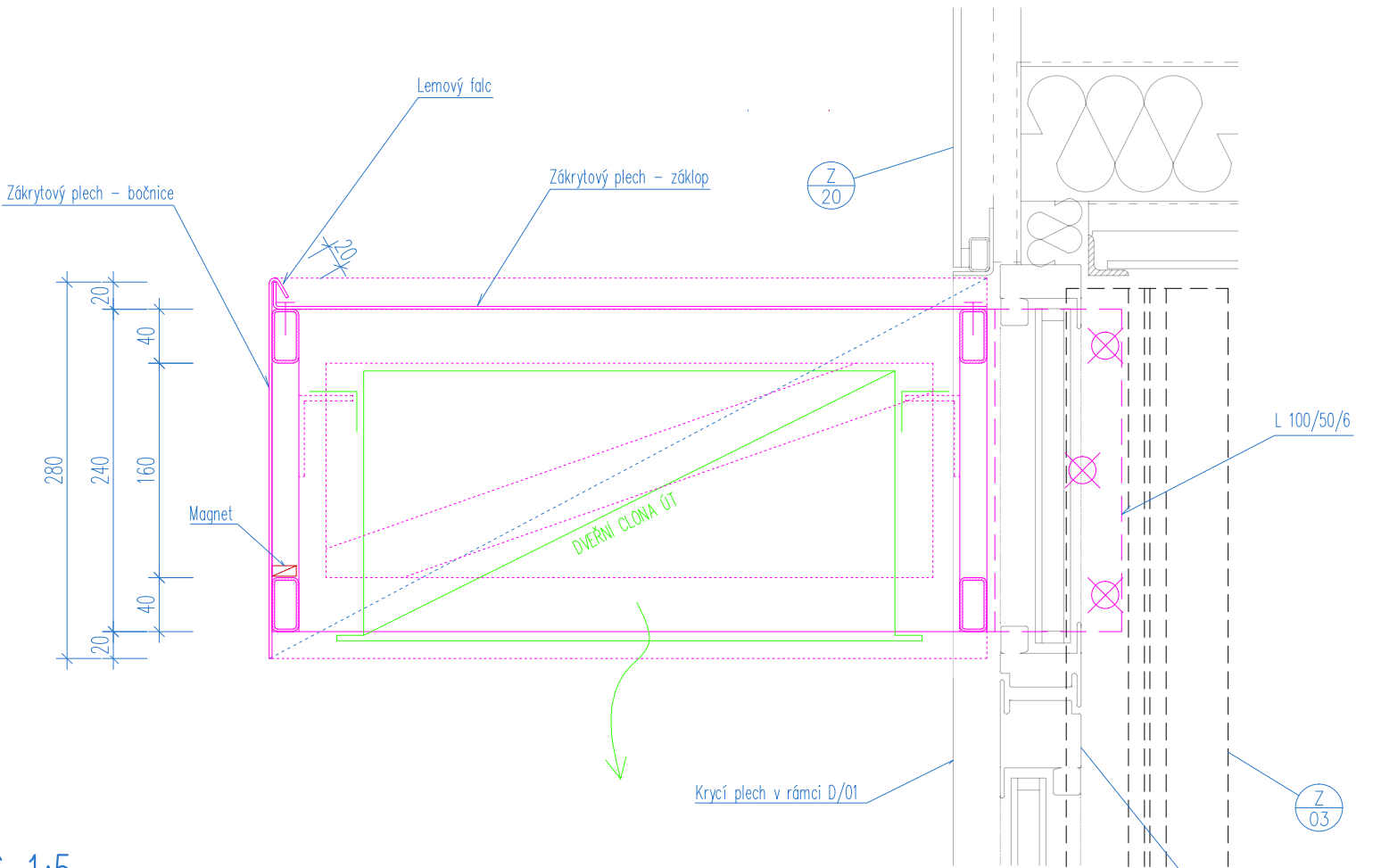
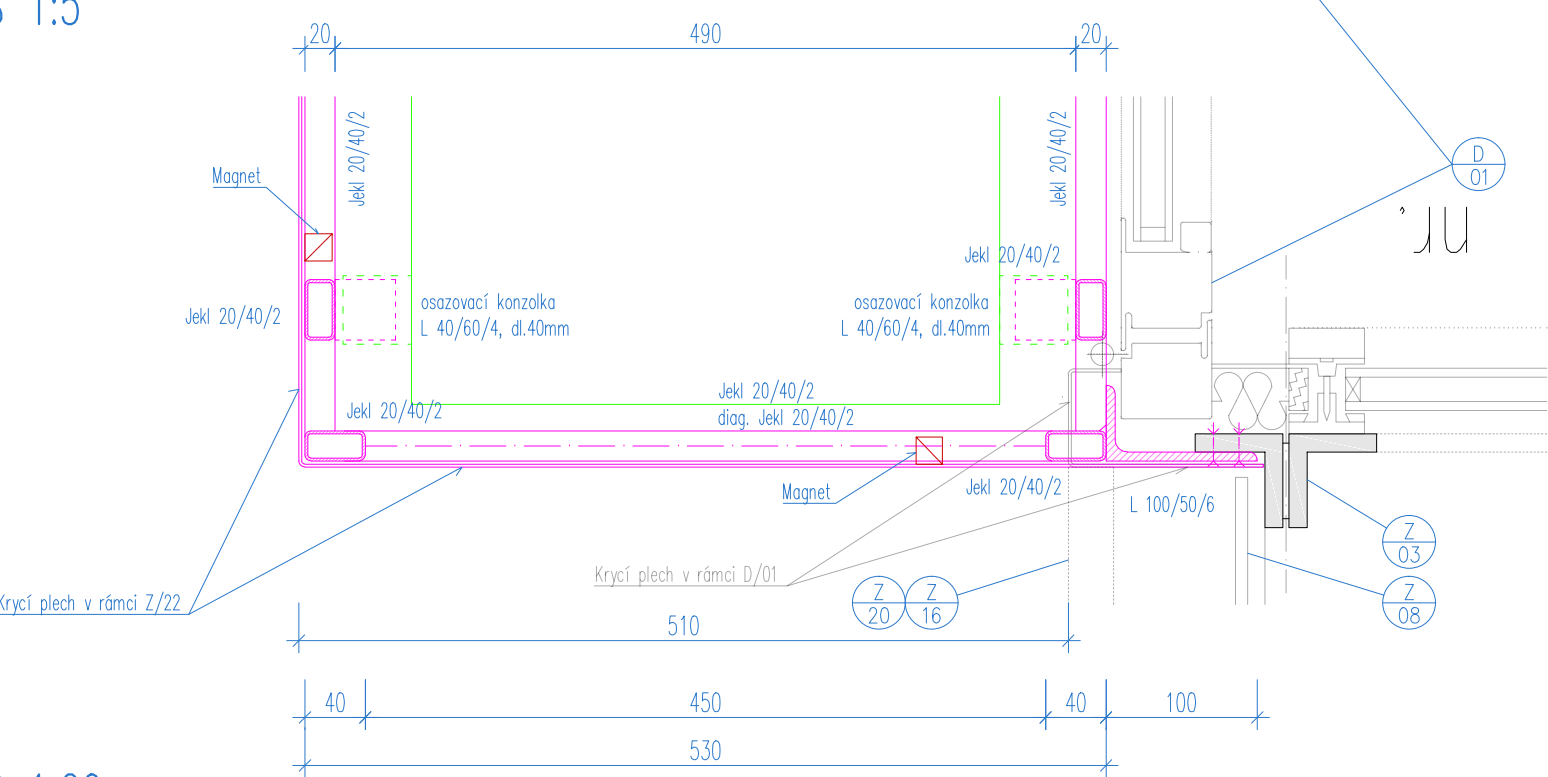


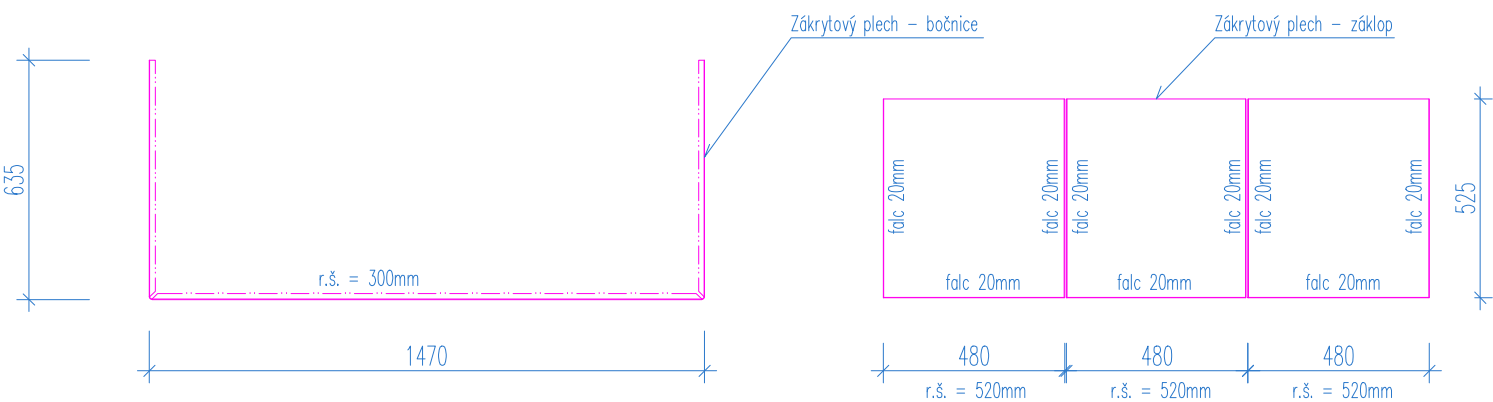
ŘEZ 1:5



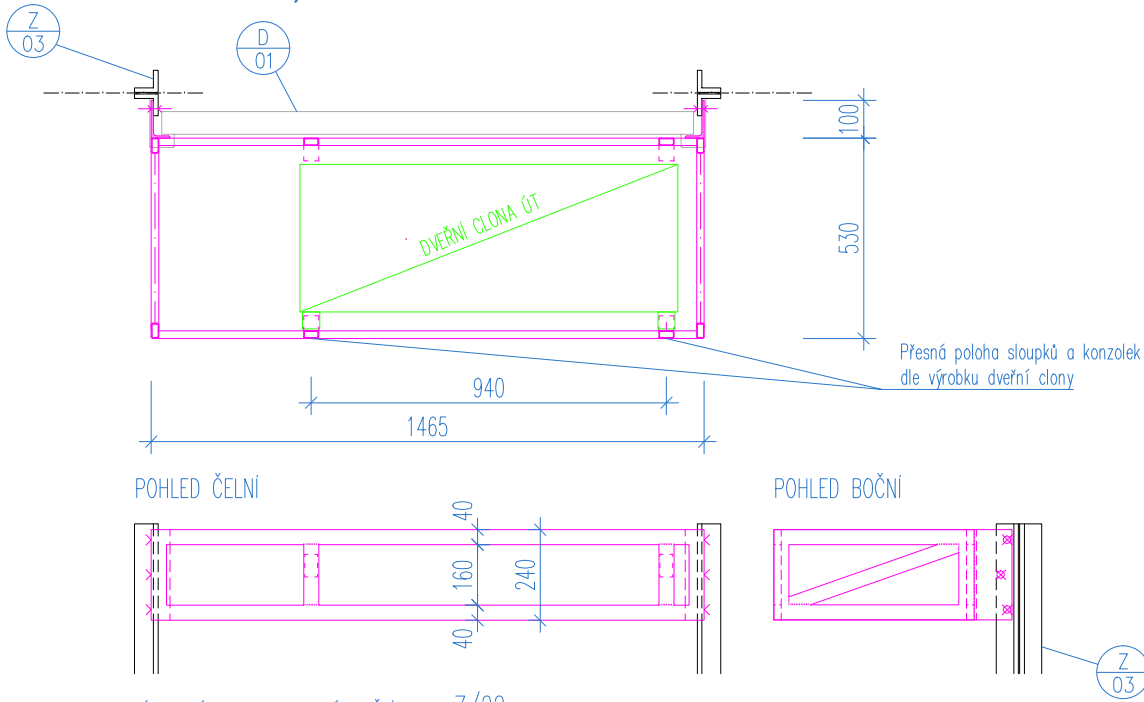
PŮDORYS 1:5



PŮDORYS 1:20



PŮDORYS, POHLEDY NA KONSTRUKCI KASTLU 1:20



ZÁKRYTOVÝ KASTL VZDUCHOVÉ DVEŘNÍ CLONY Z/22

Provedení: Ocelový prostorový rámeček svařovaný z uzavřených profilů. K rámečku je přivařen L profil pro přikotvení k přírubě sloupku konstrukce Z/03 pomocí 3ks šroubů se zápusťnou nebo plochou hlavou na obou stranách (požadavek na zalicování krycích plechů, viz dále). Na vnitřní sloupky budou přivařeny nebo přišroubovány osazovací konzolky pro osazení dveřní clony (ÚT), předpokládá se typ určený pro montáž do podhledu tj. zavěšení tj. s možností osadit clonu pomocí příložek, které budou součástí dodávky dveřní clony; dle konkrétního výrobku bude dospecifikována poloha vnitřních sloupků a osazovacích konzolek.

Opláštění: Povrchová úprava: vícevrstvý systémový nátěr, barva dle RAL, předběžně černá
Plech ocelový tl. 1,0mm ohýbaný do tvaru a v horní hraně opatřený lemovým falcem, kterým se zahákne za falc záklopové plechové desky; ve spodní části bude stabilizován v pozici pomocí magnetu nalepeného na konstrukci rámečku; nebudou tak použity žádné spoje šroubované nýtované apod, kastl bude prostě nasazen. Bočnice bude lícovat s krycím plechem v rámci dodávky prvku D/01 vstupní dveře, který tvoří svislé lemování resp zákryt napojení dveří na konstrukci zasklení Z/03
Povrchová úprava nástřik dle RAL, předběžně bílá RAL 9016

Výpis materiálu (bez prořezu, rezervy apod.)				Mřížka dveřní clony, vzhled; standard: Electodesign	
jelek	40/20/2	9,79 m	16,90 kg		
L, válcovaný	100/50/6	0,48 m	3,28 kg		
plech bočnice	tl. 1mm	0,82 m2	6,48 kg		
plech záklop	tl. 1mm	0,85 m2	6,72 kg		
magnetka	20/20/10 (cca)	5 ks	-		
celkem hmotnost			33,38 kg		

pozn.: uvažovaná hmotnost dveřní clony: 22,5kg

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

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚRIT 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 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 KVALITATIVNÍ HLADINU

NAVRHOVANÝ STAV

NAZEV AKCE		BRNO MĚSTO	
REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9			
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ 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		DATUM	
1:20, 1:5		Březen 2018	
ZÁKRYT. KASTL VZDUCH. CLONY			
Z/22			
PAR		D.1.6.17	