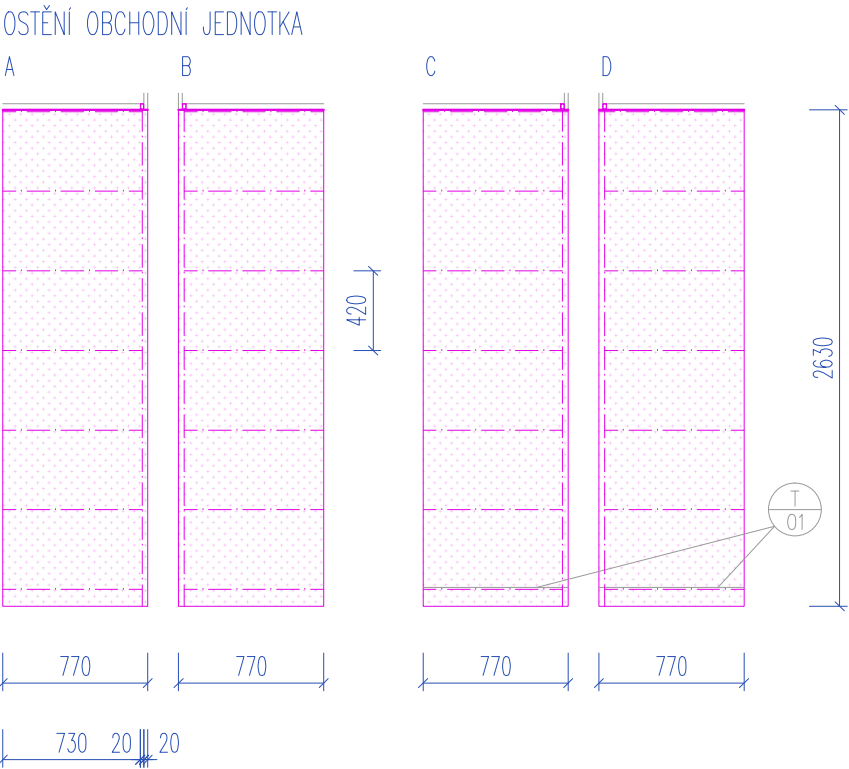
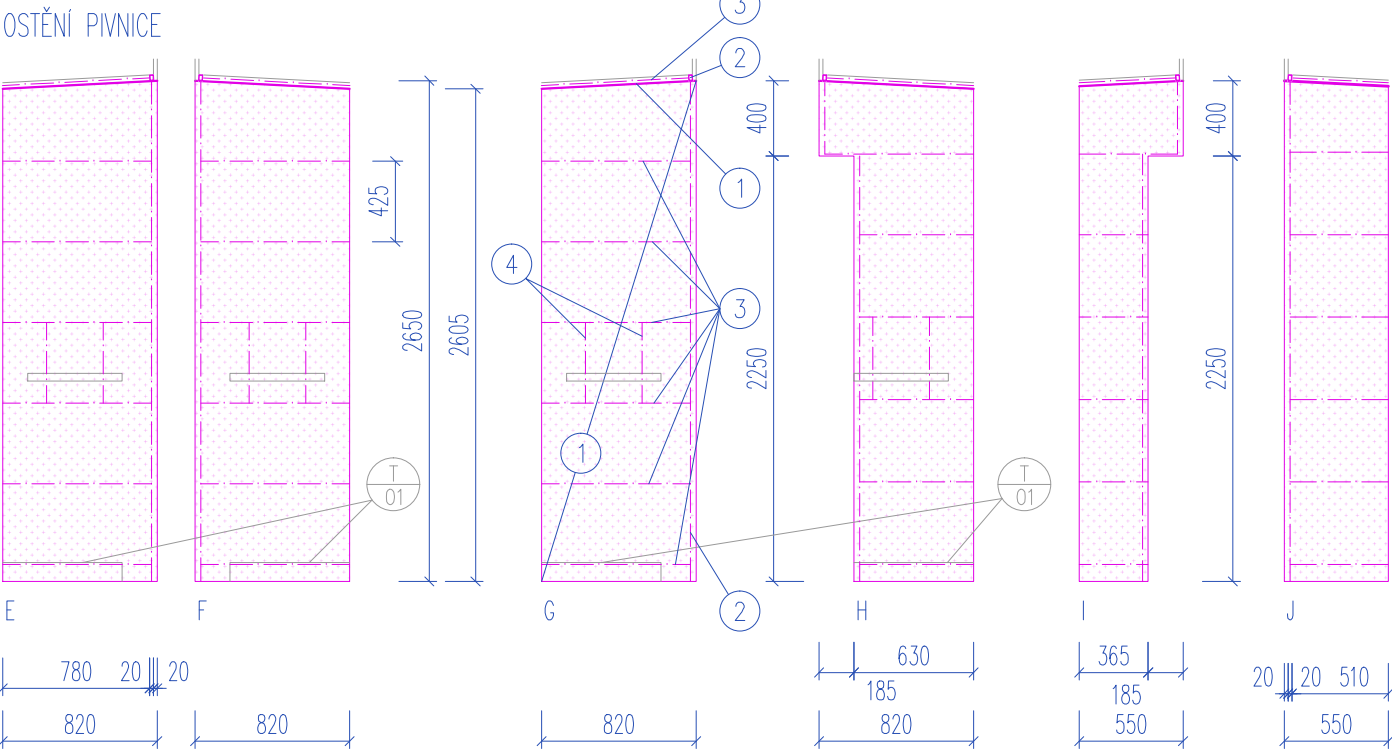


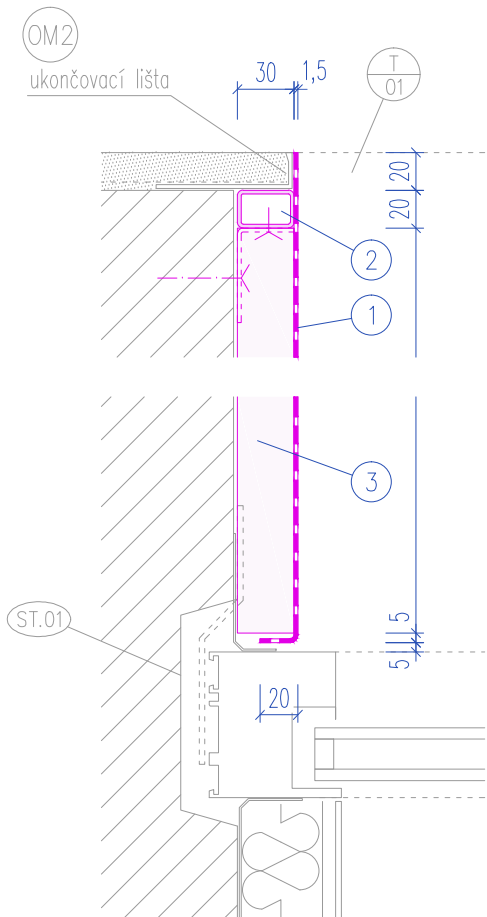
POHLEDY, 1:40



- 1 plechové pláštění
- 2 krajový lemovací profil
- 3 vnitřní řadová lišta
- 4 svislé lišty – příprava pro osazení pultu (interiér, není dodávkou stavby)

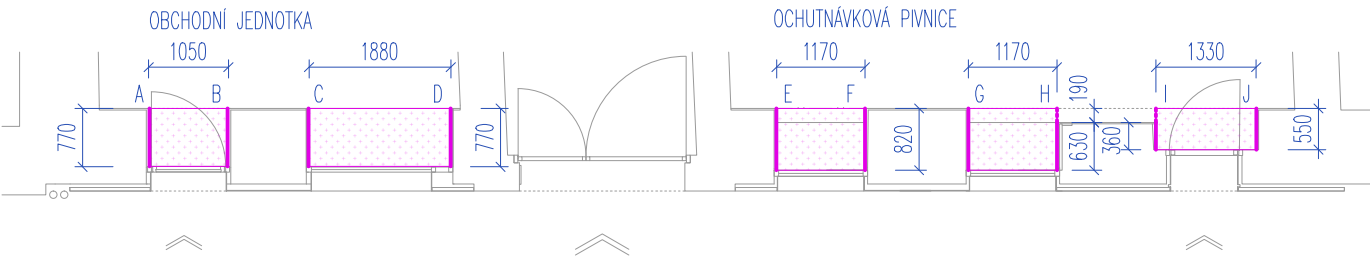
DET A, 1:4

PŮDORYS OSTĚNÍ OBCHODNÍ JEDNOTKA



SCHEMA, 1:100

- OBKLAD OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ V POHLEDU
- OBKLAD OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ V ŘEZU



SPECIFIKACE Z/10 = OBKLAD OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ INTERIÉRU

ROZMĚRY Dle výkresu
PROVEDENÍ Pláštění děrovaným plechem tl. 1,5mm s kruhovými otvory 5/8mm; na straně podél okna ohyb pro odsazení od líce okenního či dveřního rámu 5mm (s vloženým distančním profilem např. samolepící těsnící páskou).
Příšroubováno k podkonstrukci z jechlů 30/20/2 kotvenou na zdi a k nadpraží pomocí přílozek nebo napřímo vruty se zápustnou hlavou do hmoždin ve zdi. Jekly jsou navrženy v zásadě ve dvou pozicích (funkcích): jednak lemovací podél vnitřní hrany otvoru, jednak nosné řadové lišty uvnitř pole pro vlastní přikotvení plechu.
Povrchová úprava plechu nástřik dle NCS mat, předběžně tmavě šedá aka RAL 9007 (graualuminium)
V oknech pivnice bude příprava pro osazení pultu. osazením svislých lišt v poloze tak, aby na ně mohly být připevněny pult interiéru (např. pomocí přílozek či čepů; pult není dodávkou stavby).
POZN nutná koordinace s dodávkou otvorových výplní, prováděním vnitřní omítky, truhlářských podlážek v pivnici
Některá nadpraží jsou mírně klenutá, obecně se předpokládá nutné vypořádání se s nerovným podkladem – lišty budou dle potřeby vypodloženy pro rovný líc obkladu nadpraží.

VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	r.š.	dl.	plocha	hmotnost
	mm	m	m2	kg
3,4	jechl 30/20/2	56,82		79,26
2	jechl 30/20/2	33,5		44,12
1	plech dle spec.		24,10	186,76
celkem				310,14 kg

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ 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 NENAHRAZUJE 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 JSOU 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		KATASTR	
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO		ČERNÁ POLE	
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		
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ČERVEN 2018	NÁVRH - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z/10		
MĚŘÍTKO	D.1.6.10		
1:100, 1:40, 1:4			

Z/10