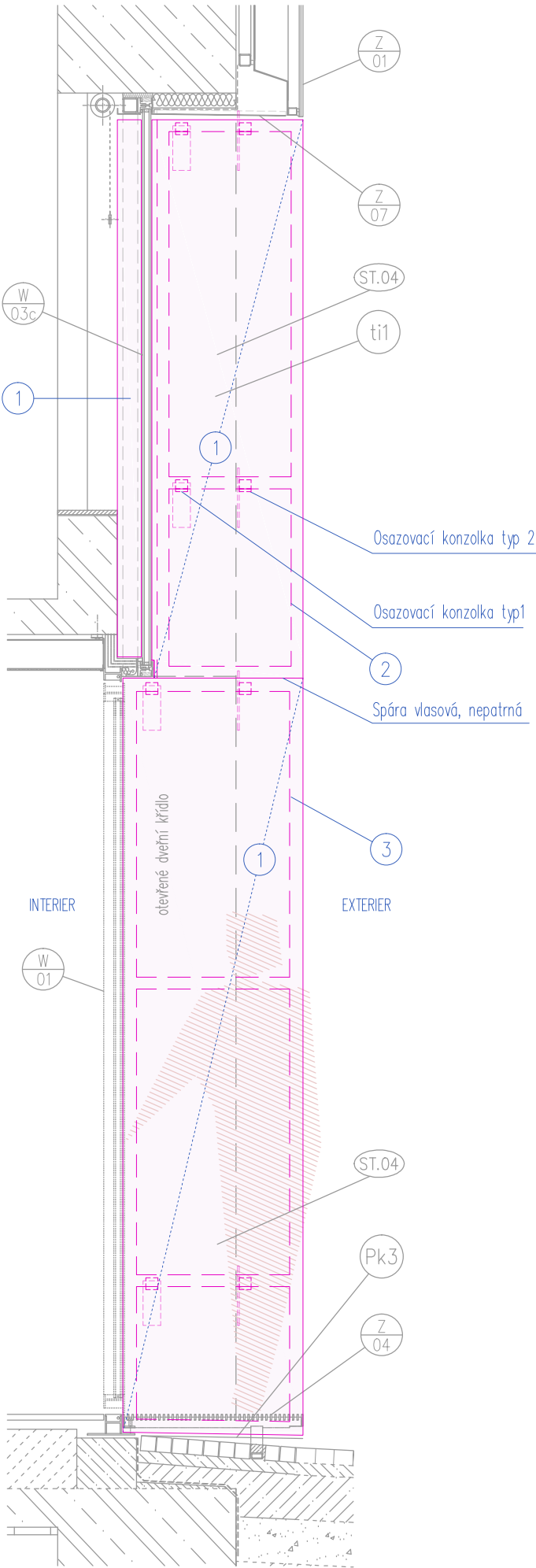
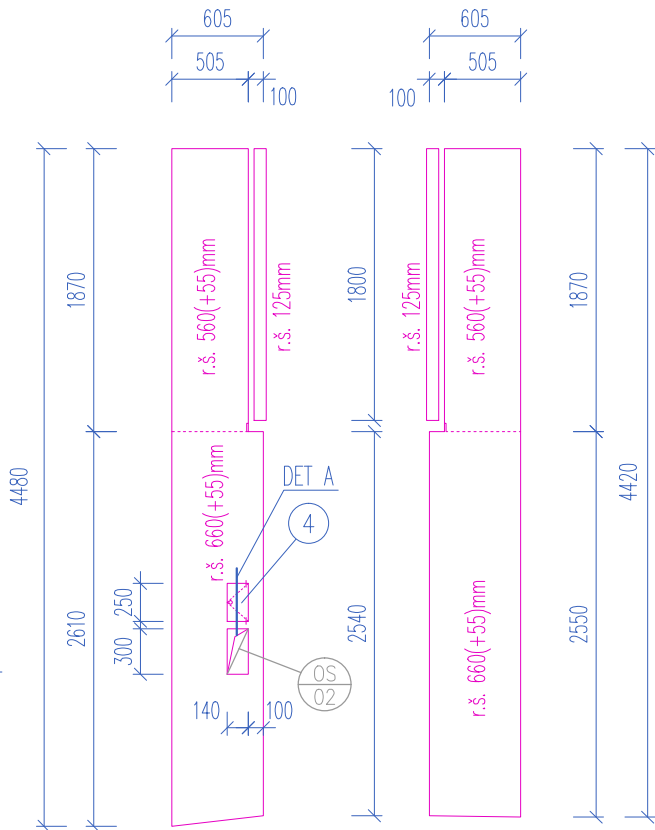


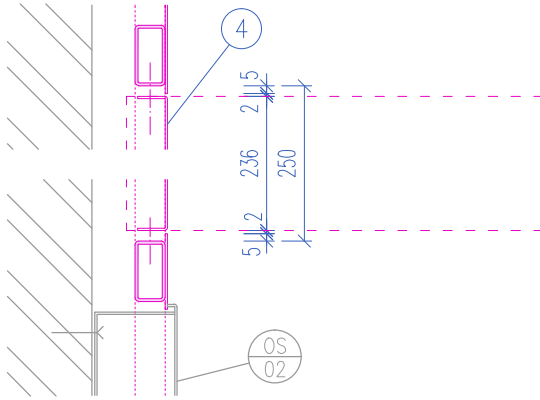
POHLED, 1:20



POHLED, 1:50



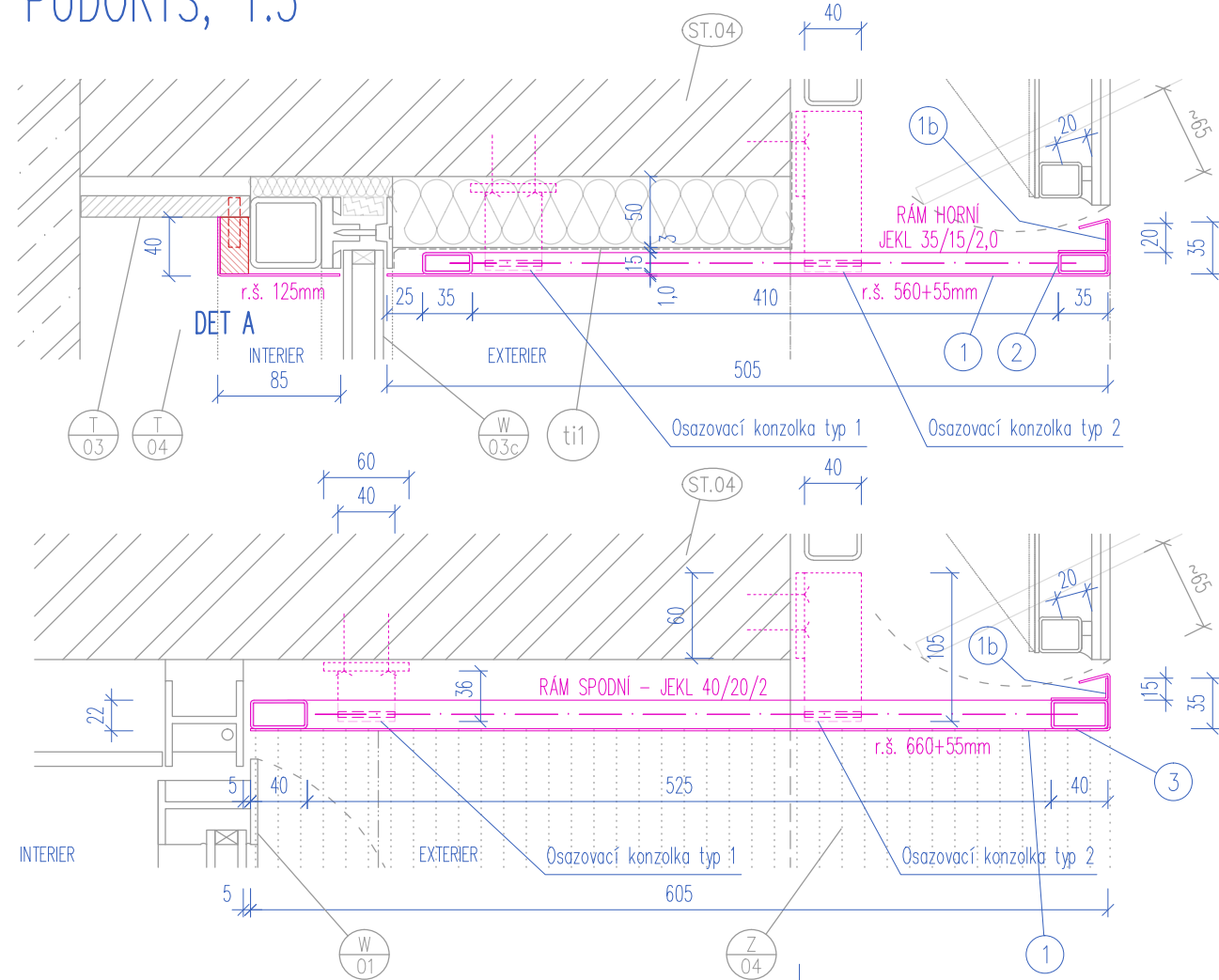
DET A, 1:5



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

	r.š. mm	dl. m	plocha m ²	hmotnost kg
plech nerez. 1,0mm	560+55	3,74	2,30	18,15
plech nerez. 1,0mm	125	3,60	0,45	3,55
plech nerez. 1,0mm	660+55	5,22	3,76	29,69
plech nerz. perf. 1,0mm				0,72
celkem nerez			6,51m ²	55,54kg
jekl 35/15/2		10,04		13,25
jekl 40/20/2		14,26		24,63
osaz. konzola typ 1 – 6/40, 6/60				ca 4,50 (8ks)
osaz. konzola typ 2 – 6/40, 6/60				ca 6,20 (8ks)
celkem ocel				52,67 kg

PŮDORYS, 1:5



SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/06 – Obklad ostění vstupního portálu

Rozměry:	4480/605mm (levá strana) 4420/605mm (pravá strana)
Provedení:	Plech nerezový nasazený přilepením na vynášecí konstrukci z pozinkovaných ocel. jekl profilů bez zvnějšku viditelných spojů. Rámy budou svařeny do tvaru, a v spodní stěně budou připraveny drážky pro osedlání na konzolky s perem, přesně a rektifikovatelně v předstihu kotvené do zdiva. Z výrobních důvodů se předpokládá nutnost provést obklad ze dvou kusů panelů (případně je možno provést po dohodě v rámci AD vše z jednoho kusu). Rám i s pláštěním budou provedeny na dílně dle zaměření, nutná koordinace zejm. s provedením otvorových výplní a fasádního obkladu Z/01 pro dodržení přesných a rovných spar na styku prvků. Rámy jsou z různých profilů pro horní a spodní díl, vzhledem k poloze vzhledem k ulici (pro spodní díl je navržen masivnější konstrukce). Pláštění je navrženo z nerez plechu tl. 1,0mm, který je zohnut přes čelní hranu tak, aby bylo umožněno otevírání prosklené kazety fasádního obkladu Z/01; hrana bude ztužena lokálním zdvojením plechu, spojení slepením. Plech bude připevněn na podkonstrukci nalepním (případně lze řešit mechanickými spoji, za předpokladu, že soje nebudou viditelné a provedení bude korozivzdorné). Hrana horního dílu bude dobíhat až těsně ke sklu zasklení W/03c.. Osazovací konzolky jsou navrženy k provedení svařované z pásoviny 6/40 a 6/60. Veškeré spoje budou antikorozi. Vnitřní nepohledové části je možno nahradit za provedení z nerez oceli.
Provedení interiéru:	Zevnitř interiéru bude proveden obklad svislých příčlů rámu Z/02c. Materiál a p.ú. pláštění shodně jako exteriérová část. Plech bude zohnut do tvaru a bude nalepen na vložku z truhlářské desky tl. 20mm, která bude na hraně opatřena čepy, kterými se osadí do truhlářského obkladu stěny T/03, nutná koordinace.
Materiál, p.ú.:	Pláštění: nerez mat kartáč., transparentní ochranný lak mat Podkonstrukce: ocel S235, žárově zinkovaná
Poznámky:	Nutná koordinace: <ul style="list-style-type: none">– tepelná izolace ti1– zámečnické: čistící zóna kovový rošt Z/04, podhled portálu Z/07– kamenné zádlažby – podlaha Pk3 a stav. úprava ST.07– zasklení W/03c na konstrukci W/02c– vstupní dveře W/01 (zámečnické)– rozvody elektro silnoproud, zvonkové tablo– provádění dozdivek ostění dle ST.04

- 1 Pláštění pohledové, plech dle specifikace
- 1b Výztuha lemu, plech dle specifikace, ohnuto do tvaru L, přilepeno
- 2 Rámeček (rošt) pro opláštění pohledovým plechem. Profily jekl 35/15/2, provedení dle specifikace
- 3 Rámeček (rošt) pro opláštění pohledovým plechem. Profily jekl 40/20/2, provedení dle specifikace
- 4 Dvřka, nerez 1,0mm kartáč. mat, perforovaný (kruhové přesazené, ad Z/07), kazeta z vnitř. falcy, čípkový pant, cylindrický zámeček

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 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 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

DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NAZEV AKCE	OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14	BRNO MĚSTO
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	BC. JIŘÍ JURENKA
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA
		ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD
DATUM	BŘEZEN 2018	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MĚŘÍTKO	1:50, 1:20, 1:5	NÁVRH - Z/06 OBKLAD OSTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU
		D.1.6.6